'भारतीय विज्ञान पत्रिका समिति' द्वारा मान्य पत्रिका

विज्ञान

विज्ञान परिषद् प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञान ब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्घ्येव खिलवमानि भूतानि जायन्ते। विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविज्ञन्तीति। तै० उ० । ३। ५।

भाग 107

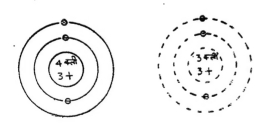
पौष 2027 विकार, 1892 शक दिसम्बर 1970

संख्या 12

यूरेनियम-विघटन

□ विष्णु दत्त शर्मा

यूरेनियम परमाणु प्रकृति का सबसे भारी थर्ण है तथा परमार्ग ऊर्जा का मूल स्रोत है। यूरेनियम के पूर्ण अर्ग के न्यिष्ट में 92 प्राणु और 146 क्लीवाणु होते हैं। चूंकि सभी अर्णु असंयोग अवस्था में विद्युतीय उदासीन हैं, अतः न्यिष्ट में बाहर की ओर 92 विद्युदर्ग हैं।



लीधिपम के आईमेटीप

चित्र 1

परमारा से ऊर्जा किसं प्रकार प्राप्त होती है ? इसको

समफने से पूर्व श्राइसोटोप के विषय में जानना परम श्राव-दयक है। डाल्टन के सिद्धात के श्रनुसार किसी तत्व के सभी श्रणुश्रों का परमागु भार समान होता है। परन्तु दो वैज्ञानिकों,जे० जे० थाम्पसन तथा एफ० डब्ल्यू श्रास्टन ने यह सिद्ध कर दिया कि डाल्टन का यह सिद्धांत ठीक नहीं है। इन्होंने श्रन्वेपगा द्वारा बतलाया कि बहुत से तत्व ऐसे हैं जिनमें परमाग् भार भिन्न होते हैं।

ऊपर के चित्र में लीथियम के दो भिन्न परमासा दिखाये गये हैं। सभी लीथियम परमासा ग्रपने न्यप्टि में तीन धनात्मक प्रभार रखते हैं। प्रत्येक लीथियम ग्रसा के सबसे बाहरी ग्रिक्ष में एक विद्युद्या होता है। फिर भी लीथियम ग्रसा के दो भेद हैं। एक प्रकार के ग्रसा में परमासा भार 6 तथा न्यप्टि में 3 प्रासा ग्रीर 3 क्लीवासा होते हैं। इसरे प्रकार के ग्रसा में परमासा भार 7 तथा न्यप्टि में 3 प्रासा ग्रीर 4 क्लीवासा होते हैं। रासायनिक दृष्टि से ये दोनों ग्रसा एक समान हैं। ग्रतः एक तत्व के परमासा जिनका

प्रभार न्यष्टि में समान है परन्तु परमाणु भार में भिन्न हैं, उस तत्व के ग्राइसोटोप कहलाते हैं। तत्व के सभी ग्राइसो-टोपों की न्यष्टियों में प्राणु की संख्या समान होती है ग्रतः ये क्लीवाणु ही हैं जो कि संख्या में भिन्न हैं ग्रौर भिन्न परमाणु भार उत्पन्न करते हैं।

यूरेनियम के दो प्रधान ग्राइसोटोप हैं जिनको वैज्ञानिकों ने यू—235 व यू—238 रूपाँकन किया है। यू—238 की न्यष्टि में 146 क्लीवागु हैं जबिक यू—235 की न्यष्टि में केवल 143 क्लीवागु हैं। प्राकृतिक यूरेनियम में 99.3 प्रतिशत यू—238 का ग्रंश है तथा यू—235 केवल 0.7 प्रतिशत ग्रथवा यों कहिये कि यू—238 के 140 पौंड के मिश्रग् के साथ एक पौंड यू—235 की प्राप्ति होती है।

यह यू-235 ही वह परमाणु है जिससे विखण्डन विधि द्वारा ऊर्जा मुक्त होती है। सन् 1939 ई॰ में श्राटोहान तथा फिज स्ट्रासमेन दो जर्मन वैज्ञानिकों ने ज्ञात किया कि जब मंद गित से चलने वाले क्लीवाणु यू-235 परमाणु के साथ प्रस्फोट होते हैं तो परमाणु श्रंशों में छिटक जाते हैं। इस विधि को श्राण्यविक विखण्डन कहते हैं। गण्ना द्वारा ज्ञात हुश्रा कि एक पौंड यू-235 से 1,14,00,000 किलोवाट प्रति घंटे ऊर्जा मुक्त होती है। वास्तव में यू-235 की परमाणु संख्या (92) वही है जो कि साधारण यूरेनियम की, जो कि यू-235 द्वारा प्रदिश्ति की जा सकती है। जब इस श्राइसोटोप के परमाणु के न्यिंट से एक क्लीवाणु टकराता है तो यू-236 की उत्पति होती है।

यू-235 + 1 क्लीवास्।=यू-236

यू-236 स्थायी परमास्यु न होने के कारस तुरंत छिन-भिन्न हो जाता है। फलस्वरुप बहुत से क्लीवास ग्रीर दो समान भार वाले पदार्थ, जो दो ग्रस की न्यष्टि हो जाते हैं, की रचना होती है तथा इनकी परमास्यु-संख्या का योग 92 होता है। इस प्रकार मुक्ति प्राप्त क्लीवास दूसरे यू-235 परमास्यु पर धावा बोलता है। यह संयोग श्रधिक वलीवास्युओं के उद्विरस से युक्त नये विखण्डन की रचना करता है। इस प्रकार यू-235 के ग्रन्दर श्रुंखला प्रति प्रक्रिया ग्रारम्भ हो जाती है ग्रीर फलस्वरूप एक

सेकन्ड के ग्रंश में ही ऊर्जा की विशाल मात्रा मुक्त होती है। इसके लिये निम्न दो ढंग ग्रपनाये जा सकते हैं।

1 - 4 - 235 की संख्या बढ़ाने से ।

2—क्लीवास्तुश्रों की ग्रेफाइट या भारी पानी (ब्युहास्सुभार 20) में गुजारने की गति को धीमी करने से ।

वह पदार्थ जो वलीवासुद्यों की गति को धीमी करने के प्रयोग में लाया जाता है, शामक कहलाता है।

प्लूटोनियम का प्रस्फोट जब क्लीवाणुग्रों द्वारा होता है तो इसकी शृंखला विखण्डन किया ग्रारम्भ हो जाती है ग्रौर यही कारण है कि इसका महत्व दिन प्रति दिन बढ़ता जा रहा है। जैसा कि ग्रभी बतलाया गया है कि प्लूटोनियम का उत्पादन यू—235 से उत्सारित क्लीवाणुग्रों द्वारा यू—238 की न्यष्टि से टकराने से होता है ग्रौर इस प्रकार इसका विखण्डन हो जाता है। इस प्रकार प्राकृतिक यूरेनियम धातु में मिश्रित एक ही ग्रमुपात में यू—238 कच्चे पदार्थ के रूप में ग्रीर यू—235 ऊर्जा श्रोत के रूप में प्रयुक्त किये जा सकते हैं।

प्लूटोनियम, ग्रेफाइट तथा यूरेनियम घातु के बने चट्टे में तैयार किया जाता है। शामक क्लीवाणुग्रों की गित को घीमा करता है ताकि यू-235 की प्रधिक विखन्डन प्रतिक्रिया को स्थिर रख सके तथा यू-238 का न्यष्टि साधारण गित से विचरित क्लीवाणुग्रों को पकड़ सके। एक क्रियाशील चट्टा प्रचुर मात्रा में ऊर्जा उत्पन्न करता है। इस प्रकार का चट्टा भविष्य में व्यापारिक उष्णता ग्रौर शक्ति के लिये परमाणु ऊर्जा का मुख्य स्रोत होगा। यूरेनियम के साथ-साथ थोरियम (परमाणु-संख्या 90) तथा प्रोटेक्टीनियम (परमाणु-संख्या 91) भी परमाणु ऊर्जा के स्रोत के रूप में उपयोग किये जा सकते हैं।

इस विधि को करने के कई ढंग हैं। मंथन विधि-यह विधि कीम पृथक करने के ही समान है। यदि यूरेनियम, गैसीय अवस्था में अथवा द्रव अवस्था में, विशाल गति के साथ घुमाया जाता है तो हल्के परमास्य (अनुपाद्य 235-आइसोटोप से सम्बंधित) ऊपर आ जाते हैं जैसे कीम दूध को नीचे तली पर छोड़ कर ऊपर आ जाती है। इस

विधि से म्राइसोटोप पृथक म्रवश्य हो जाते है किन्तु इसके लिये म्रधिक परिश्रम की म्रावश्यकता होती है यहां तक कि कार्योन्वित करना भी दुर्लभ हो जाता है।

दूसरी विधि विद्युतचुम्बकीय पृथक्करण है। इस ढंग में यदि यूरेनियम का श्रायनीकरण हो जाता है तो परमाणु एक शक्तिशाली चुम्बक द्वारा श्राक्षित हो जाते हैं। यदि इन श्रायनों की धारा एक चुम्बकीय क्षेत्र से गुजारी जाये तो हल्के श्रायनों का पथ भारी श्रायनों के पथ से भिन्न होता है। चुम्बकीय श्राकर्षण के कारण व्यकुंचन में जो श्रन्तर होता है उसका मुख्यतः उत्तरदायित्व भार में जो श्रन्तर हुशा, उस पर है। इस प्रकार दो भिन्न रिश्मयां दो भिन्न-भिन्न पात्रों में एकत्र की जा सकती हैं।

तीसरी विधि गैसीय प्रसाररा की है। सर्व प्रथम यूरेनियम को दूसरे तत्व के साथ मिलाकर गैसीय यौगिक बनाया जाता है। उदाहरणार्थ-यूरेनियम तथा फ्लोरीन के संयोग करने पर यूरेनियम हेक्सा-फ्लोराइड प्राप्त होता है। फ्लोरीन तथा यू-235 के संयोग से बने ब्यूहाण् यू-238 व क्लोरीन के व्यूहारण से हल्के होते हैं। गंसीय प्रकृति का मूल नियम है कि हल्के व्यूहाण् भारी व्यूहाण् की अपेक्षा अधिक तेज चलते हैं। यदि यूरेनियम हेक्सा-फलोराइड रन्घ्री दीवार अथवा किसी दूसरे छोटे छिद्र वाले श्रवरोधक के बीच गुजारा जाये तो हल्के व्यूहास् भारी व्यूहारा की अपेक्षा शीघ्र पार हो जाते हैं। अवरोधक एक प्रकार की जाली होती है, जिसमें असंख्य छोटे छिद्र वाली प्लेट होती है ग्रौर प्रत्येक छिद्र लगभग 105 इंच चौड़ा होता है।यदि कुछ निलयां ली जायें और उन पर बराबर फासले पर अवरोधक रखे जायें। तत्पश्चात उन निलयों में गैस गुजारी जाये तो जो व्युहारा पाइप के मुख पर सर्वप्रथम श्रायेंगे वे यूरेनियम के सबसे हल्के परमाणु होंगे । इस विधि में बहुत ही परिश्रम करना पड़ता ूहै, यहां तक कि 99 प्रतिशत शुद्ध यूरेनियम-235 को प्राप्त करने के लिये भी गैस को लगभग 4,000 ग्रवरोधकों से गुजारना पड़ता है। अवरोधक पहियों का स्वयं का कुल क्षेत्रफल कई एकड़ हो जाता है। नलियां भी कई

हजार मील लम्बी होती जाती हैं।

कंलिफोर्निया युनिर्वासटी के वैज्ञानिक डा० जे० श्रार० श्रोपिनहेमर के निर्देशन में लास ग्रल्मास (न्यू मैक्सिको) में स्थित विशेष प्रयोगशाला में वम के रूपांकन का कार्य सौंपा गया। डा० श्रोपिनहेमर के साथ संयुक्त राज्य के बहुत से गुणी विज्ञानवेत्ता कार्य कर रहे थे। नील बोहर चैडविक, फर्मी तथा हंस वेथे श्रादि बहुत से प्रसिद्ध विदेशी वैज्ञानिक भी इस श्रनुसंघान शाला में एकत्रित हुये थे। श्रोपिनहेमर के सहयोगी वैज्ञानिकों द्वारा सरल की गई तकनीकी समस्याश्रों के विस्तार व जटिलता का श्रनुमान लगाना कठिन नहीं है।

सबसे बड़ी समस्या वम के अधिरफोटन के लिये युक्ति की है। सद्धान्तिक रूप से परमागुवम अनुपाट्य पदार्थ का केवल महासंकट मात्र है। सदैव वायुमंडल में कुछ ऐसे पथ-भ्रष्ट क्लीवाणु रहते हैं जो जैसे ही अनुपाट्य पदार्थ महां संकट बना वैसे ही, एक या अधिक पथ-भ्रष्ट क्लीवागु श्रृंखला-प्रतिक्रिया आरम्भ कर देते हैं। तत्पश्चात् ग्रसा-धारण तीत्र गति से यह प्रतिक्रिया होती है और फलस्वरूप तुरन्त विस्फोट हो जाता है। ग्रतः इससे यह सिद्ध होता है कि बम निर्माण के तुरन्त बाद यदि विस्फोट न किया जाये तो बम को बनाना असम्भव है। यदि काष्टा सीमा से बाहर अनुपाट्य पदार्थ को चिनने से हो केवल प्रस्फोट (वम) बनाया जाय तो यह किसी भी कार्य के उपयोग में नहीं श्रा सकता।

प्रत्येक हथियार के लिये उचित समय पर घोड़ा दावने की युक्ति होनी चाहिये। परमागु हथियार में टुक्ति ऐसां होनी चाहिये जो श्रयः काप्टा भार को श्रचानक ही महा संकट पदार्थ में परिवर्तित कर दे। विस्फोट के उसी क्षग् तक पदार्थ को श्रचानक महासंकट वनाने के लिये दो-तीन सम्भव तरीके हैं। एक तरीका है कि सम्पूर्ण श्रनुपाट्य पदार्थ को भिन्न पिष्डों में रखा जाय। दोनों पदार्थ श्रयः काप्टा होंगे किन्तु संयोग श्रवस्था में महासंकट का रूप धारण कर लेते हैं। यदि किसी वन्द्रक द्वारा लघु पिण्ड को गोली के रूप में दीर्घ पिन्ड पर फायर किया

जाये तो संयुक्त भार महा संकट हो जाता है।

दूसरी विधि है, जिसको उपलक्षरा के नाम से पुकारते हैं। अनुपाट्य पदार्थ की कुछ मात्रा जो कि पतले गोला-कार कवच के रूप में अधः काष्टा है, ठोस गोलार्ध के रूप में दवा कर काष्टा अथवा महासंकट बनाया जा सकता है। कवच के बाहर रखे हुये रासायनिक विस्फोटक को फायर करने से यह घटना हो सकती है। रासायनिक विस्फोटक अन्दर की ओर दबाव पदार्थ को महासंकट स्थिति की ओर ले जाता है। यदि पदार्थ का घनत्व बढ़ा दिया जाये तो अधःकाष्टा भार भी महा संकट बन सकता है।

एक ग्रन्य तकनीकी समस्या के विषय में भी निव्चित होना चाहिये कि क्लीवाणु की न्यूनतम संख्या बाहर बच कर भागने से नष्ट हो जाती है। स्वतंत्र क्लीवाणु पदार्थ से बच कर भाग निकलने के परचात भी परावर्ती पदार्थ से टकराकर पुनः उसी पदार्थ में ग्रा जाते हैं। ऐसा ग्रावरण क्लीवाणु-परावर्तक ग्रथवा ग्रन्तक्षेप कहलाता है। ग्रन्तक्षेप विस्फोट की शक्ति को दूसरे ढंग से बढ़ाता है। जंसे ही विस्फोट ग्रारंभ होता है तो विस्फोटक पदार्थ इधर उधर उड़ते हैं तथा इधर उधर के विसर्जन के परिणा-मस्वरुप विस्फोटन समाप्त हो जाता है। ग्रन्तक्षेप विसर्जन का ग्रवरोध करता है तथा विखन्डन प्रतिक्रिया के प्रजनन व उससे मुक्त ऊर्जा के लिये कुछ समय देता है। इस प्रकार विस्फोट की हिसात्मक कार्यवाही बढ़ जाती है।

यह घ्यान देने योग्य बात है कि बम में विद्यमान सभी अनुपाट्य पदार्थों का विखण्डन नहीं होता। किन्तु प्रत्येक दशा में ज्योंही स्रविखण्डनीय पदार्थ काष्टा सीमा से नीचे गिर जाता है त्यों ही प्रृंखला-प्रतिक्रिया रुक जाती है। किसी-किसी विस्फोट में तो पदार्थ का श्रचानक फैलाव होने के काररा प्रतिकिया रुक जाती है। हिरोशिमा में प्रयोग किये गये बम में अनुपाट्य पदार्थ की मात्रा का अनुमान लगभग 50 किलोग्राम था, जबिक नागासाकी पर डाले गये वम में भार कम था। वास्तव में बम के अन्दर पदार्थ की जिस मात्रा का विखण्डन होता है उसका भार केवल १ किलोग्राम होता है। बम में अन्तक्षेप श्रादि सहित कुल भार लगभग 5 टन होता है। एक किलोग्राम युरेनियम श्रथवा प्लुटोनियम का पूर्ण विखण्डत इतनी ऊर्जा मुक्त करता है जितनी टी॰ एन॰ टी॰ (टाई-नाइट्रो-टालूइन) का 20,000 टन। एक टन टी॰ एन॰ टी॰ में इतनी विस्फोटक क्षमता होती है कि वह एक बिड़ी इमारत को गिरा सकती है तथा 100 से ग्रधिक व्यक्तियों की जान ले सकती है।

- •
- राष्ट्रभाषा हिन्दी के माध्यम से ही विज्ञान का प्रचार एवं प्रसार सम्भव है
- विज्ञान की लोकप्रियता में हिन्दी ने चार चाँद लगाये हैं

शब्दों के चिन्त्य अनुवाद

अनुभवी विद्वानों का यह कथन सत्य प्रतीत होता है कि मौलिक लेखन सरल होता है किन्तु किसी के विचारों का अनुवाद करना अपेक्षतया किन कार्य है। इधर कुछ वर्षों से वैज्ञानिक पुस्तकों के लिये अप्रेजी से हिन्दी अनुवादों की धूम मची हुई है। शिक्षा मंत्रालय की ओर से वैज्ञानिक तथा तकनीकी शब्दावली की कई किस्तें छप कर बाजारों में उपलब्ध हैं जिनके आधार पर अप्रेजी-हिन्दी अनुवाद किये जा रहे हैं। कहा जाता है कि ऐसा अपित, जो हिन्दी और अप्रेजी जानता हो तथा विज्ञान में निष्णात हो, धड़ल्ले से अनुवाद कर सकता है। यह सच है कि इसी परम्परा का आजकल निर्वाह हो रहा है। इंटर तक की पाठ्य पुस्तकों में इतनी हिन्दी रहती है कि विज्ञान सम्बन्धी कोई भी विचार धारा सहज भाव से हिन्दी के माध्यम से व्यक्त की जा सकती है। किन्तु जिन्होंने हिन्दी सीखी ही नहीं, वे क्या करें?

प्रच्छे प्रनुवाद के लिये हिन्दी तथा अंग्रेजी भाषाश्रों पर समान प्रधिकार होने के साथ विज्ञान-विषय का ग्रधिकारिक ज्ञान श्रपेक्षित है। जिन्होंने स्नातक कक्षाश्रों तक या स्नातकोत्तर कक्षाश्रों तक विज्ञान की किसी भी शाखा का श्रध्ययन किया है वे श्रम्यास द्वारा श्रपने श्रपने विषय में श्रनुवाद का कार्य करने के लिये उपयुक्त हैं किन्तु उन्हें श्रपने हिन्दी ज्ञान की परीक्षा करनी होगी। यदि उन्होंने हिन्दी के शब्दों का ठीक से श्रध्ययन एवं मनन नहीं किया तो सम्भावना यही है कि वे श्रनुवाद कार्य के प्रति पूर्ण न्याय नहीं कर सकेंगे। मात्र शब्दाविलयों से समानार्थीं शब्दों का चयन श्रनुवाद को न तो सार्थक बना सकता है, न उसमें

□ डा० शिवगोपाल मिश्र

प्रारा ला सकता है। यदि अनुवाद में मूल की आत्मा के दर्शन न हों, तो ऐसा अनुवाद निरर्थक है श्रीर उसे पढ़ने वाले भँवर में फँस कर रह जावेंगे, वे या तो अर्थ का श्रनर्थं समभोगे या कुछ भी नहीं समभ पावेंगे । ऐसी स्थिति से वचने के लिये हिन्दी के शब्दों का श्रर्थ गाम्भीयं समभना श्रावश्यक है। खेद है कि न तो हिन्दी के श्रध्यापक न ही विज्ञानवेत्ता इस स्रोर जागरूक हैं। शायद ही ऐसी श्रालोचनायें या ऐसे उल्लेख होते हों जिनमें शब्दों के त्रुटिपूर्ण प्रयोगों का चुनाव करके सही अर्थोया सही प्रयोगों को बताया गया हो। यह ग्रत्यन्त शोच्य स्थिति है। बिना ऐसी समालोचना के वैज्ञानिक कार्यों में हिन्दी को दृढ़ ग्राधारभूमि नहीं मिल पावेगी। जो जैसे चाहे प्रयोग करे - यदि यही प्रवृति चलती रही तो ग्रंधेर मच जावेगा। यदि राष्ट्र भाषा हिन्दी को विज्ञान की भाषा बननी है तो इस पक्ष की स्रोर शतत ध्यान देना होगा श्रौर ऐसी पुस्तकों लिखनी होगी जिनमें शुद्ध तथा श्रशुद्ध प्रयोगों का उल्लेख हो।

मैं लगातार 14 वर्षों से 'विज्ञान ग्रीर 'ग्रमुसन्धान पित्रका' के सम्पादन कार्यों से सम्बद्ध रहा हूँ। इघर ''वेल्य ग्राफ इंडिया'' तथा कई ग्रन्य पुस्तकों के हिन्दी श्रमुवादों को देखने का ग्रवसर मिला है। मुफे स्वयं यह श्रमुभव हुग्रा है कि ग्राज भी ऐसे ग्रनेक ग्रंग्रेजी शब्द हैं जिनके लिये हमारे पास उपयुक्त शब्द नहीं है जिसके कारण या तों हमें गोलमोल करके वाक्य बनाना पड़ता है या वाक्य को बढ़ाना पड़ता है या शाब्दिक ग्रमुवाद न करके भावार्थ रखना पड़ता है। यह ठीक है कि किसी

गद्यांश का भावार्थ उतना ही भावपूर्ण होगा जितना कि शब्दार्थ किन्तु क्या यह सच नहीं है कि हमें थोड़े शब्दों में भ्रनुवाद करने का ग्रम्यास करना चाहिए।

विज्ञान के विद्वानों को दोष नहीं दिया जा सकता । अधिकांश अंग्रेजी—हिन्दी कोषों में दिये गये अर्थ या तो भोड़े होते हैं, या उनमें वांछित अर्थ रहते ही नहीं। इधर दो एक कोश प्रकाश में आये हैं जिनमें पारिभाषिक शब्दावली के शब्दों को स्थान दिया गया है अतः उचित कोश का चुनाव करके अनुवाद कार्य में कुछ उन्तिति दिखाई जा सकती है किन्तु दुर्भाग्यवश नौसिखियों के लिये उचित मार्ग दर्शन नहीं है न वे इस दिशा में अधिक कुछ जानना ही चाहते हैं। फिर जो परिगाम निकलता है, वह भयंकर भूल के रूप में होता है।

यदि कोई विद्वान ऐसी भूलों को लेखमाला के रूप में प्रकाशित करने को तैयार हो तो 'विज्ञान' में उसे सहर्ष स्थान प्रदान किया जावेगा। मैं स्वयं इस विषय में विस्तार से लिखने के सम्बन्ध में सोचता रहा हूँ किन्तु इस समय वैसा छिद्रान्वेषण नहीं कर पाऊँगा क्योंकि मैं दूसरे कार्य में संलग्न हूँ। बानगी के लिये कुछ उदाहरण देकर लेख समाप्त करूँगा। ग्राशा है इसे प्रत्यालोचना की दृष्टि से न पढ़कर हमारे पाठक इससे लाभ उठाने तथा श्रीर श्रागे कार्य करने की दृष्टि से पढ़ेंगे।

(1) Trace: इस शब्द के हिन्दी समानार्थी अनुरेख, रंच आदि हैं। समस्या यह है कि अनुरेख और रंच का व्यवहार कहां और कंसे किया जाय। यदि विद्वान अनूदक अंग्रेजी प्रयोग से परिचित है किन्तु हिन्दी शब्दों के अर्थ नहीं जानता तो जो अनुवाद होगा वह ऐसा होगा — मान लो कि किसी यौगिक के अवयवों की मात्रा का उल्लेख है यदि उसमें कोई तत्व Trace में है तो, फिर हिन्दी में उसका "अनुरेख" होगा। आप ही बतायें यह अनुरेख

यहाँ ग्रनर्थ होगा ग्रौर हिन्दी की श्रीवृद्धि में कालिख पुतेगी ?

- (2) Cwt: यह हण्ड्रेडवेट का अग्रेजी संक्षिप्त रूप है। यह भार की इकाई है। यदि अनूदक इसे 'कुंतल' लिख दे तो? शायद अनूदक को पता होगा कि कुंतल का अग्रेजी क्विन्टल है और वह Q से लिखा जाता है। स्पष्ट है कि उसे न तो अग्रेजी, न ही हिन्दी शब्दों का ठीक से पता है।
- (3) Ore: इसका समानार्थ है श्रयस्क । किसी महोदय ने किसी कोश म इसका श्रर्थ 'पिड' देखा तो उसे भा गया क्योंकि उसके श्रर्थ वह समभता है। उसे यह नहीं समभ में श्राता कि 'श्रयस्क' क्या है। श्रतः वह इसे नहीं प्रयोग में लाता।
- (4) Meal: भोजन या खली। ग्रनुवाद है ग्वानो का भोजन 10 पौंड की दर से डाला जावे। स्पष्ट है कि 'भोजन' का प्रयोग गलत हुग्रा है। यहाँ खली से ग्रभिप्रेत है।
- (5) Cultural Practices: ग्रन्वाद हुन्ना है कर्षण सम्बन्धी ग्रभ्यास । निस्सन्देह कृषि गब्दावली के सम्पर्क में न रहने के कारण ऐसा प्रयोग हुन्ना है । इसका ग्रन्वाद होना चाहिए था कृषि सम्बन्धी पद्धतियाँ या प्रथायें ।
- (6) Yield: उपलब्धि, लब्धि, प्राप्ति ये इसके समानार्थी हैं किन्तु अनूदक 'उत्पाद' लिखता है तो स्पष्ट है कि उसे Product तथा Yield में अन्तर नहीं जान पड़ता।
- (7) Raise : उठाना, उगाना । "फसल उठाई जाती है" यह कैसा श्रनुवाद होगा ?

ऐसे न जाने कितने प्रयोग हैं जिनको देख कर एक क्षण हँसी ब्राती है किन्तु दूसरे ही क्षण चिन्तातुर हो जाना पड़ता है कि राष्ट्र भाषा हिन्दी का कल्याण नहीं हो सकता। श्रभी तो हमारी जड़ें ही कमजोर हैं, कहाँ से पत्र पुष्प लगें भाषा वल्लरी में। इसके लिये माली बनकर कठिन साधना करनी होगी।

निद्रा-जीवन का एक तिहाई भाग

□ श्याम मनोहर व्यास

जीवन में निद्रा का भी विशेष महत्व है। थकान मिटाने ग्रौर शक्ति संचय के लिये पर्याप्त नींद लेना ग्रावरयक है। एक ऐतिहासिक प्रसंग है:—

सिकन्दर का सेनापित सेल्यूकस युद्ध की थकान के बाद रात्रि को प्रगाढ़ निद्रा में मग्न था। सिकन्दर ने उसे आवश्यक कार्यवश बुलाया, पर गहरी निद्रा में सोने के कारण वह उठा नहीं। प्रातः काल वह सम्नाट से मिलने गया। अन्य दरबारी सोच रहे थे कि सिकन्दर उसे प्राण दण्ड देगा पर सिकन्दर ने उससे कहा:—"सेल्यूकस! मेरा सारा साम्राज्य तुम ले लो और अपनी नींद मुभे दे दो।"

सम्राट नैपोलियन युद्ध क्षेत्र में भी भोजन के उपरान्त स्राधा घण्टा सोता था।

पत्रकार व लेखक पं० बनारसी दास चतुर्वेदी का नियम है भोजन के पश्चात् दो घण्टे तक सोना। इस कार्य में वे कभी भी म्रनियमित न रहे।

नींद मनुष्य की चिर संगिनी है, जीवन दायिनी है। प्रत्येक प्राणी के लिये निद्रा ग्रावश्यक है। नींद नहीं ग्राने की शिकायत करने वाले व्यक्ति के चेहरे के भावों को ध्यान से देखने पर ग्रापको पता चलेगा कि उसके मुख-मण्डल पर कितनी सुस्ती एवं दीनता छा जाती है।

सचमुच नींद सवको प्यारी लगती है। नींद स्फूर्गत का संचार करती है। हम अपने जीवन का एक तिहाई भाग निद्रा देवी को समिप्त करते हैं। विज्ञानवेत्ता संसार के अन्य रहस्यों की तरह नींद के रहस्य का भी धीरे धीरे पता लगा रहें हैं।

नींद है क्या ?

हमारे शरीर की सामान्यतः दो ग्रवस्थायें होती हैं:— (1) निद्रावस्था ग्रीर (2) जागृतावस्था

स्वप्नावस्था निद्रावस्था का ही एक पूरक भाग है। इन दोनों अवस्थाओं का नियन्त्रण हमारे मस्तिष्क के दो छोटे छोटे अवयव करते हैं। शारीरिक विज्ञान में इन्हें 'रेक्टिक्युलर फार्मेशन' और 'हाइपोलंग्मस' कहते हैं। हमारा मस्तिष्क स्नायुओं के द्वारा शरीर के सभी अंगों से जुड़ा है। ये अंग स्नायुओं के सहारे मस्तिष्क को सदा कोई न कोई सूचना भेजते रहते हैं। मस्तिष्क एक यन्त्रालय है जिसमें लगभग डेढ़ अरब कोष हैं और वे विद्युत्मय हैं। जागृतावस्था में 'रेक्टिक्युलर फार्मेशन' और 'हाइपोलंग्मस' इन सूचनाओं को नया रूप प्रदान करते हैं और उनके बारे में निर्णय लेने के लिये मस्तिष्क को सिक्रय करते हैं।

कई घण्टे कार्य करने के पश्चात् ये श्रवयव थकान अनुभव करते हैं श्रीर कार्य करना बन्द कर देते हैं। इनके अभाव में मस्तिष्क सूचनायें ठीक प्रकार से ग्रहण नहीं कर पाता। श्रीर वह निष्क्रिय हो जाता; यही नींद की अवस्था है।

हल्की नींद में ऐसी व्यवस्था हो सकती है कि हमारा नियन्त्रण-कार्यालय कुछ विशेष प्रकार के संवेदनों ध्रौर सूचनाध्रों को ही पुनः प्रसारित करे ध्रौर बाकी को नहीं। यदि घ्राप दिल्ली या बम्बई के किसी उपनगर में रहते हैं घ्रौर प्रतिदिन लोकल ट्रेन में बैठकर दफ्तर जाते हैं; तो ग्रापने देखा होगा कि बहुत से लोग ट्रेन में चढ़ते ही सो जाते हैं श्रोर श्रपना स्टेशन श्राते ही जाग कर उतर जाते हैं। श्रवसर ऐसे व्यक्ति कहा करते हैं कि निद्रा पर उनका पूरा नियन्त्रण हैं। कई व्यक्ति जितने बजे उठने का संकल्प करते हैं ठीक उतने बजे उनकी नींद खुल जाती है!

जब शरीर यह धनुभव करने लगता है कि, काफी ध्राराम मिल चुका तो स्नायुओं द्वारा यह सन्देश मस्तिष्क में पहुँच जाता है धौर नियन्त्रण—कार्यालय के दरवाजे खुल जाते हैं। यही नींद का टूटना या जागरण है।

स्वाभाविक निद्रा श्रौर मूर्च्छा में बड़ा श्रन्तर है। मूर्च्छा की श्रवस्था में कोई संवेदन चाहे वह कितना ही तीब्र क्यों न हो मस्तिष्क तक नहीं पहुँचता। नींद में मस्तिष्क का शरीर के विभिन्न श्रंगों से सम्बन्ध नहीं टूटता है। नींद में थकान उत्पन्न करने वाला टाक्सिन विष समाप्त हो जाता है।

निद्रा और स्वध्नावस्था

निद्रा की एक ग्रौर श्रवस्था है वह है स्वप्नावस्था। स्वप्न में हम चेतन से एक ऐसे श्रचेतन जगत् में पहुँच जाते हैं जहाँ व्यक्तिगत श्रनुभूतियों से प्रभावित एक से एक ग्रनोखी घटनायें घटती हैं। इन घटनाग्रों में कभी कभी सत्य का श्राभास भी होता है। मनोवैज्ञानिकों के कथनानुसार मनुष्य के स्वप्न उसकी श्रतृप्त कामनाग्रों की मानसिक रूप से पूर्ति करते हैं। निद्रावस्था में मन नीति पूरक भी हो उठता है श्रौर श्रत्यन्त निष्पक्ष भाव से उस व्यक्ति विशेष के कार्यों का विश्लेषण करता है। यदि कोई श्रनुचित कार्य किसी से हो जाता हैं तो मन स्वप्न जगत् में कोई एक ऐसा दृश्य उपस्थित करता है जिसमें उस व्यक्ति को कष्ट का श्रनुभव होता है। इस प्रकार मन शरीर को उसके श्रनुचित कार्य पर खण्डित कर श्रपनी नीति परायणता की श्रभिव्यक्ति कर सन्तुष्टिट भी पा लिया करता है।

मनुष्य की भिन्न भिन्न वृतियाँ मिश्रित होकर स्वप्न के वैचित्र्यमय उपकरणों के रूप में सुषुप्ति की ग्रवस्था में उसे दिखायी पड़ती हैं, इसलिये मनुष्य उन प्रतीकों का ठीक ठीक विश्लेषरा भी नहीं कर पाता।

निद्रा और स्वप्न का श्रापस में घनिष्ट सम्बन्ध है। निद्रा ही स्वप्नों के लिये श्रावश्यक वातावरण तैयार करती है। वैज्ञानिकों के कथनानुसार प्रत्येक व्यक्ति श्राठ घण्टे की स्वस्थ नींद में 2 घण्टे स्वप्न देखता है। श्रवसर स्वप्न रात्रि के श्रन्तिम पहर में देखे जाते हैं। जब निद्रा का श्रन्तिम चरण होता है।

नींद के शबु

चिन्ता श्रौर मानसिक तनाव निद्रा के प्रबल शत्रु हैं। चिन्ता केवल मानसिक किया ही नहीं है वरन् उसका शारीरिक पहलू भी है। चिन्ता स्नायुश्रों में तनाव उत्पन्न करती है। चिन्ता से ही श्रनिद्रा का रोग उत्पन्न होता है। बहुत से व्यक्ति नींद की गोलियाँ खा कर चिन्ता व तनाव से मुक्त होकर सुख की नींद सोना चाहते हैं पर यह ठीक नहीं है। गोलियों के नशे से मनुष्य सो जायगा पर गोलियों का हल्का विष शरीर को मानसिक व शारीनिक रूप से श्रवश्य निर्वल करेगा। इसके लिये यह उपाय ठीक है कि श्राप स्नायुश्रों को शिथिल छोड़ दें, मस्तिष्क को विचार मुक्त करदें, चिन्ता व तनाव स्वतः कम हो जायेंगे श्रीर श्राप सुख की नींद सो सकेंगे।

नीद में दिल की धड़कन प्रायः प्रति मिनट 54 होती है। गहरी नींद में श्रादमी साँस गहरी लेता है। उस समय उसका रक्त चाप भी कम हो जाता है। नींद से उठने पर दिल की घड़कन श्रीर रक्त वाहिनियों पर रक्त का दबाव बढ़ने लगता है। साथ ही, शरीर की उष्णता भी बढ़ने लगती है!

जब उठने का समय आता है तो पहले शरीर के अवयव धीरे धीरे सिक्रिय होने लगते हैं। यह प्रिक्रया सोने की प्रिक्रया से उल्टे कम में होती है। मस्तिष्क सबसे बाद में चैतन्य होता है। इन्द्रियां भी धीरे धीरे जागती

[शेष पृष्ठ 22 पर]

अंगुली-छाप द्वारा अपराध का ज्ञान

□ विष्णु दत्त शर्मा

तर्क-वितर्क करने के पश्चात, गुप्तचर विभाग के एक वरिष्ठ ग्रधिकारी से ज्ञात हुआ कि घरों में चोरी भ्रथवा डकैती दो प्रकार से की जाती है। (1) दीवार तोडकर (नक़ब लगाना, सेंघ लगाना) (2) दर्नाजा ग्रथवा खिड्की तोड़कर। भारतीय अपराधी इतना तकनीकी दृष्टि से चतुर नहीं होता जितना कि पश्चिमी देशों का। जिस समय एक चोर घर में खिड़की मार्ग से अंदर जाता है, चाहे शीशा तोड़कर अथवा ताला तोड़कर, तो उसे यह ध्यान नहीं रहता कि कहाँ-कहाँ पर हाथ लगा है ? क्योंकि उसका ध्यान केवल घर में रखे सामान पर होगा ग्रथवा कोई देख न ले । ग्रतः यह स्वाभाविक है कि वह जिन-जिन वस्तुग्रों को घर में स्पर्श करेगा उन सभी को ले जाने में ग्रसमर्थ होगा। उदाहरएााथं दरवाजे की लकड़ी, दीवार का प्लास्टर, खिड़की का काँच, मेज तथा अन्य ऐसी वस्तुएँ होगी जिनको वह स्पर्श करेगा। ऐसे सभी पदार्थों पर अंगुलियों का निशान पड़ जाना स्वाभाविक है। यह दूसरी बात है कि वहाँ अंगुली का निशान है अथवा हथेली का।

परम पिता परमात्मा एक ऐसा कलाकार है जिसने सृष्टि की रचना की और असंख्य मनुष्यों के शरीर भिन्न-भिन्न बनाये हैं। प्रत्येक मनुष्य का शरीर दूसरे मनुष्य के शरीर श्रंग से बिल्कुल ही बनावट में भिन्न होता है, यहाँ तक कि उसके शरीर की त्वचा भी भिन्न-भिन्न बनावट की है। हाथ का श्रंगूठा, हथेली अथवा पैर के तलुवे की बनावट का परीक्षण, करने पर ज्ञात हुआ है कि प्रत्येक व्यक्ति में भिन्न-भिन्न डिजाइन है। श्रतः इन डिजाइनों द्वारा व्यक्ति विशेष को पहिचाना जा सकता है। खाल (त्वचा) की ऊपरी सतह को ऐपीर्डिमस कहते हैं जिसमें

कीषों की पाँच सतहें होती हैं। इन सतहों में एक सतह तन्तु की भी होती है। घ्यानपूर्वक त्वचा का अध्ययन करने पर ऐसा देखा गया है कि उसमें छिद्र होते हैं जिनसे पसीना बाहर त्राता रहता है। यह पसीना शरीर में व्याप्त त्वगवसा, लवरण तथा पानी के काररण होता है। त्वगवसा से चर्वीयुक्त पदार्थ उत्पन्न होता है। यहाँ पर यह बतलाना पर्याप्त होगा कि इस प्रकार की चर्बी श्रादि उत्पन्न करने वाली ग्रन्थियाँ बच्चे के जन्म से पूर्व ही बन जाती हैं और मृत्यू समय तक ही रहती हैं। कटने, जलने अथवा किसी वीमारी के कारए। हाथ का डिजाइन ग्रस्थायी रूप से अवश्य बदल जाता है किन्तु हाथ का उभार तथा रेखायें एक समान एवं स्थायी रहती हैं। जब मनुष्य किसी वस्तु को छुता है तो उस चिकनाई के कारए। उस वस्तु पर हाथ का चिन्ह ग्रधिक स्पष्ट दिखाई देगा। ऐसा भी देखा गया है कि चोर अपने शरीर में तेल मर्दन करता है कि पकड़ने वालों के हाथ से वह सरलतापूर्वक छुड़ा कर भाग जाये। किन्तु यह तेल हाथों में स्याही पैदा कर देता है तथा हाथ के निशान और भी भली प्रकार दिखाई दे जाते हैं।

इन ग्रंगुलियों के निशानों को नाना प्रकार से व्यक्त करके देखा जा सकता है श्रीर स्थायी लेखा रखने के लिये फोटो लेना श्रत्यंत श्रनिवार्य है। ये निशान बुश, पाउडर, पारदर्शक सेल्यूलोज टेप, रबर उठाने वाली पट्टी, फोटो-ग्राफी कागज, कैमरे, स्याही, गद्दी, रोलर तथा श्रंगुली-छाप श्रावर्धक से श्रच्छी प्रकार देखे जा सकते हैं।

पाउडर द्वारा अंगुली के निशानों को व्यक्त करने के लिये पाउडर के रंग का चयन करना बहुत आवश्यक है। पाउडर का चयन बहुत से कारणों पर स्राधारित है। पाउडर के प्रयोग का ताल्पर्य फोटोग्राफ में स्रिधिक वैषम्य बढ़ाना है। प्रयत्न यह किया जाना चाहिये कि भूरे रंग की पृष्ठभूमि पर गहरे काले रंग का फोटो तैयार हो। किन्ही-किन्ही विशेषज्ञों को श्वेत पृष्ठभूमि पर काले रंग के निशान का स्रध्ययन करना सरल होता है। ऐसी स्रवस्था में सफेद रंग के पाउडर से धूलिकरण करने के उपरांत फोटो लिया जावे तत्पश्चात उसकी स्लाइड तैयार की जानी चाहिये। साधारणतया श्वेत पृष्ठभूमि पर काला पाउडर तथा काली पृष्ठभूमि पर सफेद पाउडर का ही प्रयोग किया जाता है। किन्तु यदि बहुरंगी वस्तु पर संगुली का निशान है तो उसमें रंग चयन में स्रसुविधा होती है। उदाहरणार्थ यदि संगुली का निशान सफेद तथा नीले रंग की पृष्ठभूमि पर पड़ता है तो वैषम्य बढ़ाने के लिये लाल रंग के पाउडर का प्रयोग करना उचित एवं न्याय संगत होगा।

पाउडर के चयन में दूसरे ग्राधार को भी घ्यान में रखना चाहिये कि पाउडर ग्रंगुली-ग्रंकित स्थान पर चिपक जाता है। ग्रतः पाउडर ऐसा होना चाहिये जिससे ग्रधिक मात्रा या कम मात्रा में नहीं चिपके ग्रन्यथा फाटो उचित रूप में नहीं ग्रावेगा। इस विषय में एल० सीं० निकाल्स का कार्य महत्वपूर्ण था। निकाल्स ग्रपने कार्य में निम्न निष्कर्ष पर पहुँचाः—

- 1. ग्रंगुली-छाप पाउडर का प्रयोग अधिक मात्रा पर निर्भर नहीं करता।
- 2. रवेदार पाउडर से महीन (बरीक) पिसा पाउडर उत्तम है।
- 3. श्रंगुली-छाप पाउडर में चूर्ण समान गुरा होना श्रावश्यक है।
- 4- साधारगातया यह पाया गया है कि काले रंग के पाउडर से भूरे रंग का पाउडर श्रिधक चिपकता है। काँच, चाकू तथा वादी जैसे पदार्थ पर भूरे रंग का पाउडर ही प्रयोग करना उचित होगा। प्रत्येग रंग के पाउडर की श्रपनी विशेषता होती है जो स्थान-स्थान पर, वस्तु-वस्तु पर निर्भर करती है। श्रंगुली-छाप लेने का तात्पर्य यह है कि

हाथ का उभार व रेखाम्रों की किनारी जीवन-पर्यन्त एक व्यक्ति की म्रद्वितीय तथा स्थायी रहती है। जिनका फोटो लेना म्रनिवार्य है वे म्रंगुली-छ।प मुख्यतः चार प्रकार के होते हैं:—

- 1. गुप्त निशान :-- ग्राँखो से दिखाई न देने वाले ।
- 2. सांचे में ढले निशान :—रक्त से रंजित ग्रंगुलियों द्वारा छोड़े गये निशान ।
- उठे हुए निशान :—हाथ की ग्रंगुलियों द्वारा उठाई गई ग्रथवा चिपकी हुई घूल से बने नमूने ।
- 4. स्याहीयुक्त निशान :—लेखा हेतु स्याही द्वारा लिया गया कार्ड पर निशान ।

फोटोग्राफी द्वारा घटनास्थल पर मिले ग्रंगुली-छाप का संतोषजनक ग्रध्ययन बहुत कुछ पाउडर के चयन पर निर्भर करता है कि निशान को भली-भांति किस प्रकार व्यक्त किया जाए। जबकि ग्रन्य कार्यों के लिये उचित फिल्म तथा प्रकाश की ग्रावश्यकता है। नीचे कुछ पाउडर सूत्र लिखे गये हैं जिनको भिन्न-भिन्न दशाग्रों में प्रयोग करके गुएों का ग्रध्ययन करना चाहिये कि इन पर तापक्रम, श्राईता तथा वायुमंडल का क्या प्रभाव पड़ता है:—

अंगुली-छाप पाउडर-सूत्र

70 भाग
20 भाग
10 भाग
74 भाग
24 भाग
2 भाग
60 भाग
30 भाग
1 भाग
1 भाग
75 भाग
20 भाग
5 भाग

[दिसम्बर 1970

5. लिकोपोडियम	90 भाग
साउडन रेड III	10 भाग
6. लेड भ्रॉकसाइड (नारंगी)	90 भाग
श्रकेशिया	8 भाग
ग्रल्युमीनियम	2 भाग
7. मर्करी ग्रौर चॉक	85 भाग
श्रल्यूमीनियम	15 भाग
8. फैरिक भ्रॉक्साइड	85 भाग
<u> </u>	10 भाग
ग्रल्यूमीनियम स्टीयरेट	3 भाग
टैल्क	2 भाग
9 गारेब जिंक गाँकगादव	

सफेद—जिंक भ्रॉकसाइड

11. लाल—ग्रायरन ग्रॉकसाइड 99.75% भार ग्रल्यूमीनियम लाइनिंग पाउडर 0.25 भार

12. सुनहरी—लंड कोमेट (लंमन पीला) 65% भार गहरा गोल्ड लाइनिंग पाउडर 35% भार

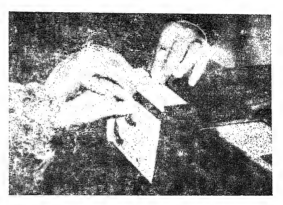
13. काला—मैन्गनीज डाई ग्रॉक्साइड 85% भार ग्रेफाइट (चूर्ण) 14.75% भार ग्रल्यूमीनियम लाइनिंग पाउंडर 0.25% भार

14. प्रतिदीष्ठ—ऐन्थासीन, बारीक पिसा चूर्ण।
भिन्न-भिन्न रंगों के लिए तकनीकी एवं
रासायनिक रूप से शुद्ध दोनों का प्रयोग।

उपरोक्त सभी पाउडरों को स्वच्छ तथा शुष्क बोतल में भरकर रखना चाहिये।

श्रंगुली-छाप प्रायः सभी वस्तुश्रों पर रह जाती है। यह दूसरी बात है कि वे किन्हीं पदार्थों पर कम श्रौर किन्हीं पर श्रधिक दिखाई देती है। घटनास्थल पर उपस्थित सभी वस्तुश्रों, जैसे काँच, चीनी तथा धातु के बर्तन, दीवार, फ़र्शा, लकड़ी का सामान तथा श्रन्य ऐसा सामान जो कि घर, दफ्तर तथा दुकान में उपयोगी हों, का परीक्षण करना चाहिये। गुप्त चित्र की तलाश करने के लिये फ्लैश प्रकाश का प्रयोग करना चाहिये। जिस वस्तु





ग्रंगुली-छाप-कागज पर करने का ढंग चित्र 1(ब)

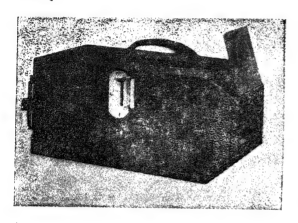
का निरीक्ष्मण करना हो उस पर प्रकाश की किरणें तिरछी डालनी चाहिये ताकि श्रंगुली-छाप दृष्टि गोचर हो जावे श्रौर पाउडर से धूलिकरण किया जा सके। तत्पश्चात इसका फोटोग्राफ लिया जा सकता है। गुप्त चित्र को व्यक्त करने के लिये रासायनिक पदार्थ भी प्रयोग किये जाते हैं जो कि पदार्थ पर डालने से किया करते हैं श्रौर परिणामस्वरूप श्रंगुली-छाप दिखाई दे जाता है। जैसा कि

दिसम्बर 1970]

विज्ञान

[11

पहले बताया जा चुका है कि अंगुली-छाप किसी वस्तु पर हाथ रखने से आ जाता है और इसका कारण हाथ में उत्पन्न पसीना अथवा लगाया गया तेल है। पसीने में 98% पानी और शेष पोटेशियम क्लोराइड, सोडियम क्लोराइड, सल्फेट, फॉसफेट, कार्बोनेट, लैक्टिक एसिड, वसा-अम्ल, ग्लूकोज तथा यूरिया होते हैं जो रासायनिक पदार्थ डालने से किया करते हैं। इन रासायनिक पदार्थ में आयोडीन, सिल्वर नाइट्रेट, ऑसमियम टेट्रा ऑक्साइड प्रधान हैं। जहाँ पर सतह बहुरंगी हो वहाँ पर साधारण पाउडर से अंगुली-छाप का फोटो तैयार नहीं हो सकता। अतः ऐसी परिस्थित में ऐन्आसीन पाउडर से उस छाप को घूलिकरण किया जाता है और अंधेरे में पराबंगनी प्रकाश से पाउडर के प्रतिदीष्ठ गुणों के कारण फोटो लिया जा सकता है।



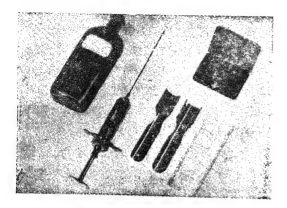
भ्रंगुली-छाप कैमरा चित्र 2

रंगीन सतह पर श्रंगुली-छाप का फोटो लेने के लिए फिल्टर का प्रयोग किया जा सकता है। जिसपर श्रंगुली के निशान दोनों श्रोर दिखाई दें, ऐसे शीशे पर फोटो लेना कठिन है। किन्तु सोडरमन तथा श्रो-कोनेल की विधि के श्रनुसार फोटो लेना सरल हो गया है। उन्होंने बतलाया कि ऐसे समय में काँच को एक श्रोर से काला रंग दो श्रोर स्वेत पाउडर डालकर फोटो लो। श्रन्यथा एक तरफ से

सफेद रंगकर काला पाउडर डालने से फ़ोटो लिया जा सकता है। चेहरा देखने वाले शीशे पर अंगुली-छाप का फोटो लेना कठिन होता है। कारण कि निशान का प्रति-बिम्ब भी दिखाई देता है। यतः ऐसी स्थिति में शीशे के पीछे लगे सिल्वर परत को खुरच कर उतारने के पश्चात् सोडरमन तथा श्रो-कोनैल विधि द्वारा फोटो लेना सरल हो जाता है।

ऐसे स्थान जहाँ पर चिकनाई अधिक हो, (जेसे रसोई की खिड़कियाँ तथा दीवारें म्रादि) मर्करी एवं चाक पाउडर छिड़ककर ग्रंगुली छाप का चित्र लिया जा सकता है किन्तु चिकनाई की अधिकता में आयोडीन का धुम्रां श्रधिक प्रभाव-शाली पाया गया है। मकान के दरवाजे, लकड़ी की म्रल-मारियाँ तथा श्रन्य लकड़ी के सामान पर सिल्वर नाइट्रेट का घोल पिचकारी से छिड़ककर घटनास्थल पर ही फोटो लिये जा सकते हैं। किन्तु यदि कोई वस्तु भार में हल्की है स्रौर सुगमता से उठाई जा सकती है, (जैसे चाकू के हत्थे, लाठी न काटुकड़ा स्रादि) तो प्रयोगशाला में ही लाकर परीक्षरा करना चाहिये । सिल्वर नाइट्रेट से कपड़ों पर लगे श्रंगुलियों के निशानों को भी व्यक्त किया जा सकता है। तौलिया जैसा खुरदरा कपड़ा प्राप्त होने पर अंगुलियों के निशान स्पष्ट रूप से दिखाई नहीं देंगे। इस प्रकार घटनास्थल से प्राप्त कपड़ा पहले सिल्वर नाइट्रेट के घोल में डुबो दिया जाता है श्रौर बाद में सूर्य के प्रकाश में कुछ समय रखने पर ग्रंगुली-छाप का फोटो ले लिया जाता है। यदि कपड़े पर ऐसा कोई चिन्ह नहीं है तो कपड़े को पानी में भली-भाँति घोने के बाद श्रमोनियम हाइड्रोसल्फाइड के हल्के घोल में डाल देते हैं। इस विधि को दो बार करने के पश्चात सूर्य प्रकाश में सुखा देते हैं। चमड़े तथा नाखून भ्रादि पर कॉपर पाउडर द्वारा ग्रंगुली-छाप व्यक्त कर लेते हैं। फलों ग्रादि पर लेड कार्बोनेट का पाउडर डालने से अंगुली-छाप का ज्ञान हो जाता है। मोम, पैराफीन, मक्खन, चर्बी तथा साबून म्रादि पर म्रंगुली-छाप का फोटो तिरछी प्रकाश की किरगों-डालने से व्यक्त किया जा सकता है। घटनास्थल पर काँच के गिलास तथा बोतल भ्रादि मिलने पर प्रयोगशाला में

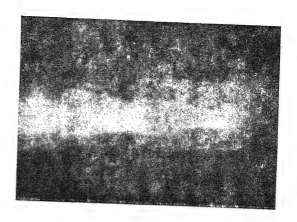
लाकर उनमें रंगीन पानी डाल देना चाहिये ताकि श्रंगुली-छाप भली-भाँति दिखाई दे। तत्पश्चात् श्रल्यूमीनियम श्रथवा श्वेत पाउडर छिड़ककर चिन्ह व्यक्त किया जा सकता है जिसका फोटो लेना सरल है।



शव के श्रंगुली-छाप लेने में उपयोगी-यंत्र चित्र 3

कभी-कभी यह श्रावश्यक होता है कि पहिचान मात्र के लिये मृत शरीर के श्रंगुली-छाप लिये जाँये। यदि शव (लाश) ऐसा हो जिसके हाथ ठीक श्रवस्था में पाये जावें श्रौर श्रंगुली-छाप लेना कठिन नहीं है। किन्तु सदैव ऐसी दशा या स्थिति नहीं-होती। सर्वप्रथम स्याही के प्रयोग से श्रंगुली-छाप लेने का प्रयास किया जावे। यदि इस प्रयोग में श्रसफलता मिलती है तो रेडियोग्राफी विधि का सहारा लेना उत्तम होगा। इस विधि के लिये पिघले हुए सफेद पेट्रोलियम जैली में लाल लंड श्रॉक्साइड मिलाया जाता है। जब यह मिश्रग्ण ठोस श्रवस्था में श्रा जाय तो इसको त्वचा पर तेजी से रगड़ें। फालतू मिश्रग्ण को घ्यानपूर्वक हटाकर श्रंगुली को एक खोल (केसेट) में रखकर रेडियोग्राफ तैयार कर लेना चाहिये।

मृत शरीर की भ्रंगुलियों को एल्कोहल, गर्मपानी, ऐंटिसेप्टिक साबुन के घोल श्रथवा डटॉल श्रादि द्रव से साफ कर लेना चाहिये। तत्पश्चात् हवा में पूर्णतया सुखा लेना चाहिये। श्रंगुली के जोड़ों को घुमाते हुए



श्रंगुली का रेडियोग्राफ चित्र 4

मुलायम कर लें श्रीर एक स्याही लगी वक्त चम्मच में दबाने के पश्चात एक दूसरी ऐसी ही वक्त चम्मच में दबायें जिसमें कि कागज लगा हो। यदि श्रंगुलियाँ इतनी सख्त हो गई हों अथवा सिकुड़ गई हों तो कलाई से हाथ काट लेना उचित होगा। इस प्रकार हाथ काटने से श्रंगुलियाँ श्रीर श्रधिक सिकुड़ जायेंगी। ऐसी श्रवस्था में श्रंगुलियाँ श्रीर श्रधिक सिकुड़ जायेंगी। ऐसी श्रवस्था में श्रंगुली के ऊपरी माग श्रथवा श्रंगुली के प्रथम जोड़ के नीचे पिघले पैराफीन, हवा, गर्म पानी, वैसलीन तथा ग्लीसरीन श्रादि का इंजैक्शन देना चाहिये ताकि श्रंगुली की त्वचा ऊपर उभर जावे। जब श्रंगुली पर्याप्त उभर जावे तो किसी भी उपरोक्त विधि से श्रंगुली-छाप लेना चाहिये।

यदि मृत शरीर ऐसी दशा में हो कि अगुली-छाप लेना कठिन है तो त्वचा को अंगुली से हटाकर फॉर्म-ल्डीहाइड में डुवो कर स्याही पैड पर दबाकर कागज पर छाप लेना चाहिये। त्वचा हटाने के लिये तो कभी कभी शरीर के उस भाग को जवालना भी अनिवार्य हो जाता है। अंत में जब सब साधनों द्वारा विफलता मिलती है तो अंगुली की सतह में लंड कार्बोनेट, बेरियम सल्फेट तथा विस्मथ बाई कार्वोनेट आदि का मुलम्मा चढ़ाकर रेडियोग्राफ



अंगुली-छाप के कुछ मूल डिजाइन चित्र 5

द्वारा फोटो लेना ही श्रेयस्कर होगा। श्रंगुली-छाप की भाति पेरों के निशानों का भी श्रध्ययन किया जाता है। श्रंगुली-छाप का फोटो लेने में फिल्टर का भी बहुत महत्व है।

आजकल अंगुली-छाप लेने की एक अद्भुत विधि ज्ञात की गई है। याँत्रिक बनावट, शक्ल तथा साइज में बहुत कुछ महिलाओं के उपयोग में आने वाली "लिपस्टिक" से मिलती-जुलती अंगुली-छाप छड़ी का प्रयोग किया जाने लगा है। इस छड़ी द्वारा अंगुली पर निशान डालकर कागज पर विधिवत् छाप ले ली जाती है।

ऐसे बहुत से व्यक्ति होते हैं जो ग्रपना भेष बदलकर ग्रपराञ्च करते हैं। ग्रतः ऐसी परिस्थिति में ग्रवसर पड़ने पर लघुकोणीय लैंस लगाकर चलचित्र लेना चाहिये जिससे उसके चलने, हाथ हिलने, सिर हिलने श्रादि से पहचाना जा सके।

गणितीय प्रेरण

यदि कोई पूछता है कि सिद्ध करो (क - स्व), $\left(\pi^{2} - \pi^{4}\right)$ का एक गुएानखण्ड है। इसके उत्तर में प्रायः लोग कहते हैं, यदि य=1 के लिये उपरोक्त कथन सत्य है स्रोर य=2 के लिये भी उपरोक्त कथन सत्य है, तथा य=3 के लिये (क - स्व), (क³ - स्व³) का एक गुएानखण्ड है, इसी प्रकार किसी भी पूर्णांक संस्था के लिये उपरोक्त कथन सिद्ध किया जा सकता है। किन्तु इस प्रकार का उत्तर सही नहीं है। इसका कारएा निम्नलिखित उदाहरएगों से स्पष्ट हो जाएगा। उदाहरएग 1:- यदि य का मान 1 से 1,000 तक लिया जाय तो $1+2+3+4+\dots+4$ $=\frac{u(u+1)}{2}+(u-1)(u-2)\dots(u-1000)$ सही है।

किन्तु यदि य=1,001 ले लिया जाय तो दिया हुन्ना परिएगाम सही नहीं होगा । इससे यह सिद्ध होता है कि इस प्रकार के परिएगाम केवल पूर्व निर्धारित य के मान के लिये सही है न कि य के सभी मानों के लिये । उदाहरएए 2: यदि u^2-u+41 दिया हुन्ना है तो सिद्ध करो कि u^2-u+41 , य के सभी मानों के लिये एक ग्रभाज्य* संख्या है ।

इस कथन की सत्यता की जांच करने के लिए हम य का भिन्न-भिन्न मान लेते हैं। यदि य=1 लिया जाय तो य² - य+41=1² -1+41 एक ग्रभाज्य संख्या है। य=2 के लिये य²-2+41=2²-2+41=43 भी एक ग्रभाज्य संख्या है।

□ ओम प्रकाश दूबे

इसी प्रकार पर देखा जा सकता है कि य=1, 2, 3, .40 के लिये u^2-u+41 एक प्रभाज्य संख्या है। किन्तु यदि यह कहा जाय कि उपरोक्त कथन य के सभी मानों के लिये सत्य है तो गलत होगा, क्योंकि u=41 के लिये $u^2-u+41=412$ प्रभाज्य संख्या नहीं है।

बहुत से परिगामों को जांच करने के लिये यह विधि कठिन भी है।

उदाहरणार्थं "समस्त धनात्मक पूर्णांक य के लिये $\frac{\mathbf{u}^5}{5} + \frac{\mathbf{u}^3}{3} + \frac{7\mathbf{u}}{15}$ एक पूर्णांक है" यह कथन सत्य है। किन्तु य का बड़ा मान लेने पर, जैसे य=3509895, उपरोक्त कथन की सत्यता सरलता से नहीं सिद्ध की जा सकती है।

इस प्रकार के परिगामों को सिद्ध करने के लिये सबसे अधिक सदुपयोगी एवं सरल विधि का नाम गिगतीय प्रेरग है। अब सबसे पहले गिगतीय प्रेरग का प्रथम सिद्धान्त दे रहा हूँ।

- (1) च₁ सत्य है।
- (2) यदि प्राकृतिक संख्या र के लिये च $_{\tau}$ सत्य है तो च $_{\tau+1}$ भी सत्य है। म्रन्ततोगत्वा कहा जा सकता है कि परिगाम च $_{u}$ सभी प्राकृतिक य के लिये सत्य होगा।

श्रव उपरोक्त प्रमेय का स्पष्टीकरण करूँगा। मान लिया निम्नलिखित परिग्णाम सिद्ध करना है।

दिसम्बर 1970]

^{*}ग्रभाज्य—वह संख्या हैं जो केवल ग्रपने तथा एक से विभाजित होती है।

सिद्ध करो कि प्रत्येक य के लिये
$$1+2+3+....+4$$

$$=\frac{\mathbf{z}(\mathbf{z}+1)}{2}$$

माना, प्रत्येक य के लिये च $_{\mathbf{u}}$, $1+2+3+\ldots+\mathbf{u}$ = $\frac{\mathbf{u} \ (\mathbf{u}+1)}{2}$ को प्रदर्शित करता है। ग्रतः च $_{1}$ के लिये $1=\frac{1}{2}\frac{1+1}{2}=1$

धौर च, के लिये

$$1+2=\frac{2(2+1)}{2}=3,$$
—इत्यादि इत्यादि ।

प्रमेयानुसार, यदि च $_{\mathbf{1}}$ सत्य है, यानी $1 = \frac{\mathbf{1}(\mathbf{1} + \mathbf{1})}{2}$

तथा
$$1+2+3+--+ \tau = \frac{\tau(\tau+1)}{2}$$

तो माना जा सकता है कि

$$\begin{array}{c}
 1 + 2 + 3 + - - - (\tau + 1) = (\tau + 1) \\
 \underbrace{(\tau + 2)}_{2}
 \end{array}$$

श्रतएव प्रत्येक य के लिये हम कह सकते हैं कि

$$1 - 2 + 3 + - - + \pi = \pi \frac{(\pi + 1)}{2}$$

गिएत जानने वालों के लिये गिएतीय प्रेरए एक बहुत शक्तिशाली हथियार है, जिसकी सहायता से प्राकृतिक संख्या से सम्बन्धित अनेक परिणामों को तथा अनेकों दूसरे प्रकार के परिएगामों को सिद्ध किया जा सकता है।

तथा क् $^{ au+1}=(a^{ au})$ क, जहाँ र एक धनात्मक पूर्णांक है, को लिख सकते हैं।

इसके अनुसार क^य, प्रत्येक धनात्मक पूर्गांक य के लिये, सिद्ध किया जा सकता है। मान लिया कुछ धनात्मक पूर्गांक के लिये क्^य को नहीं सिद्ध किया जा सकता। तो धनात्मक पूर्णांकों का समुच्चय म, जिसके लिये क्य की परिभाषा नहीं की गयी, श्रिरिक्त होगा। माना ट, म में एक सबसे छोटा पूर्णांक है, तो z=1, क्योंकि क की परिभाषा की जा चुकी है। श्रतः (z-1) एक धनात्मक पूर्णांक होगा। क्योंकि (z-1), ट से छोटा है श्रीर कz=1 सत्य है।

श्रतः प्रेरित परिकल्पना द्वारा, $\mathbf{a}^{(z-1)+1} = (\mathbf{a}^{z-1})\mathbf{a}$ श्रीर $\mathbf{a}^z = (\mathbf{a}^{z-1})\mathbf{a}$

श्रतएव क^ट की परिभाषा की जा सकती है। इससे विरोधाभास मिलता है, क्योंकिट, म में नहीं है।

परिगामतः यह कहा जा सकता है कि प्रत्येक धनात्मक पुराकि य के लिये क्^य सत्य है।

इसी प्रकार से गणितीय प्रेरण के श्रौर भी श्रनेक उपयोग हैं।

उदाहरणार्थ-सिद्ध करना कि $\frac{\mathbf{u}^5}{5} + \frac{\mathbf{u}^3}{3} + \frac{7\mathbf{q}}{15}$, प्रत्येक य के लिये, पूर्णांक है।

य
$$=1$$
, के लिये,

$$\frac{4^{5}}{5} + \frac{4^{3}}{3} + \frac{74}{15} = \frac{1}{5} + \frac{1}{3} + \frac{7}{15} = 1$$

श्रतः $\mathbf{u} = 1$ के लिये परिएाम सत्य है । मानलिया $\mathbf{u} = \mathbf{v}$ के लिये भी सत्य है । तो हम श्राशा करते हैं कि

$$\frac{{f x}^5}{5}+rac{{f x}^3}{3}+rac{7{f x}}{15}$$
 एक पूर्णांक होगा ।,

इसके सरल करने पर,

$$\frac{(\tau+1)^5}{5} + \frac{(\tau+1)^3}{3} + \frac{7(\tau+1)}{15}$$

$$= \left(\frac{\tau^5}{5} + \frac{\tau^3}{3} + \frac{7\tau}{15}\right)$$

$$+ (\tau^4 + 2\tau^3 + 3\tau^2 + 2\tau + 1)$$

किन्तु र $^5+2$ र $^3+3$ र $^2+2+1$ एक पूर्णांक है तथा $\frac{{\bf r}^5}{5}+\frac{{\bf r}^3}{3}+\frac{7\tau}{5} \ {\it भ} \ {\it va} \ {\it q}$ एंक है।

क्यों कि हमने मान लिया है। इसलिये

$$\frac{(au+1)^5}{5}+\frac{(au+1)^3}{3}+\frac{7(au+1)}{15}$$
 एक पूराकि

ग्रतः $\mathbf{u} = \mathbf{t} + 1$ के लिये परिगाम सत्य है। श्रौर गिरातीय प्रेरण की सहायता से उपपत्ति पूरा हो गया।

किन्तु गिर्मातीय प्रेरम का प्रयोग करते सयम विशेष ध्यान रखना चाहिये, क्योंकि गलत प्रयोग से बहुत भद्दा परिस्माम मिल सकता हैं।

उदाहरए। यं-यदि य एक धनात्मक पूर्णांक है श्रौर म एक समुच्चय है जिसमें केवल वास्तविक संख्यायें हीं हैं, तो म की सभी संख्याएँ बाराबर होनी चाहिये। यह एक गलत प्रमेय है।

 $\mathbf{u} = 1$ के लिये प्रमेय स्पष्टतः सत्य है। मानलिया $\mathbf{u} = \mathbf{v}$ के लिये भी प्रमेय सत्य है तो $u=\tau+1$ के लिये प्रमेय की सत्यता देखनी चाहिये। मानलिया च एक समुच्चय है जिममें केवल $(\tau+1)$ वास्तिवक संख्यायें, जेसे— a_1 , a_2 , a_3 , a_4 , a_5 , a_7 ,——, a_2 , हैं। प्रेरित परिकल्पना द्वारा

 $a_1 = a_2 = a_3 = - - - = a_{\tau}$ होना चाहिये । किन्तु यदि च से a_1 निकाल दें तो केवल र वास्तविक संख्यायें, जैसे a_2 , a_3 , . . , $a_{\tau} + 1$, मिलती हैं श्रीर प्रेरित परिकल्पना द्वारा

 $\mathbf{a}_2 = \mathbf{a}_3 = - - - = \mathbf{a}_7 + 1$ होगा । ग्रातः प्रमेय सिद्ध हो जाता है। इससे स्पष्ट है कि गणितीय प्रेरण के गलत प्रयोग से गलत परिणाम प्राप्त हो जाते हैं।

गिंगातीय प्रेरण का दूसरा सिद्धान्त बिना उपपत्ति के लिख दे रहा हूँ। मानलिया प्रत्येक पूर्णांक य के लिये च्य एक प्रमेय है। जब च सत्य है ग्रीर माना कि प्रत्येक धनात्मक पूर्णांक र के लिये तथा प्रत्येक घनात्मक पूर्णांक म के लिये, जो र से छोटा है, च सत्य है तो च मी सत्य है। ग्रतएव प्रमेय च सत्य है।

 "विज्ञान" आपकी पित्रका है। इसके लिये तन, मन, धन से अपना योग दें।

हमारी बदलती आस्थायें-।

🗆 सम्पादक

जो विद्वान अंग्रेजी से हिन्दी के अनुवाद-कार्य में संलग्न हैं उन्हें यह भली-भांति ज्ञात है कि पारिभाषिक शब्दावली के सम्बन्ध में हमारी मान्यतायें और आस्थायें किस प्रकार बदलती रही हैं। स्वतन्त्रता प्राप्ति के पहले से लेकर अब तक को दीर्घ अवधि में विचारकों एवं मनीषियों ने विभिन्न वैज्ञानिक शब्दों के लिये भिन्न भिन्न हिन्दी समानार्थी शब्द प्रदान किये हैं। इस प्रसंग में कुछ शब्दों का उल्लेख आवश्यक है। उदाहरणार्थ Temperature शब्द। इसके लिये 'तापक्रम' शब्द प्रचलित था। बाद में 'ताप' शब्द स्वीकार हुआ और अब यही सर्वमान्य है। इसी प्रकार Crystal शब्द है। पहले इसके लिये 'रवा' फिर मिएाभ, स्फटिक, केलास तथा अन्त में किस्टल शब्द स्वीकार हुये। आजकल किस्टल शब्द प्रचलित है।

जो लोग प्रारम्भ में विज्ञान की हिन्दी शब्दावली से सम्बद्ध थे और फिर जिन्होंने उसके विकास की गति-विधियों से अपने को दूर कर लिया वे जब अनुवाद करते हैं या मूल रूप से कुछ लिखते हैं तो अपने समय के शब्दों को व्यवहार में लाते हैं और नई पीढ़ी के उपहास तथा छिद्रान्वेषण के पात्र बन जाते हैं। इसमें दोष किसका है? ज्ञान निरन्तर परिवर्तनशील एवं प्रगतिशील है। उससे अपना सम्पर्क बनाये रखने के लिये आवश्यक है कि त्तनतम पत्र-पत्रिकाओं, कोशों आदि का अध्ययन किया जाय। वस्तुतः यही वैज्ञानिक दृष्टि है किन्तु कुछ लोग इससे कतराते हैं और प्राचीन परम्परा का निर्वाह करना और कराना चाहते हैं।

वैज्ञानिक तथा तकनीकी शब्दावली श्रायोग द्वारा प्रकाशित लगभग एक दर्जन शब्दावलियाँ श्राज वैज्ञानिक साहित्य के अनुवाद के लिये मूलभूत सामग्री बन चुकी हैं।
यदि कोई यह चाहे कि उनकी अवहेलना करते हुये
वह एकतानता ला सकेगा तो किठन है। जो लोग आज
भी डा० रघुबीर के कोश या अन्य अंग्रेजी-हिन्दी के कोशों
के बल पर अनुवाद करके अपना योग देना चाहते हैं तो
उनका श्रम निरर्थक सिद्ध होगा। किन्तु यह भी आवश्यक
नहीं प्रतीत होता कि अनूदक सदैव भारत सरकार द्वारा
प्रदत्त शब्दावलियों का अक्षरशः पालन करे।

यहाँ हम कुछ ऐसे शब्दों का उल्लेख कर रहे हैं जो पारिभाषिक शब्दाविलयों में जिस रूप में हैं वे उस रूप में अनूदकों तथा लेखकों को मान्य नहीं है। उदाहरणार्थ— ऐसे तीन शब्द हैं—ऐल्कोहल, फ्लोरीन, अमोनिया। इनके लिये शब्दावली में कमशः ऐल्कोहाल, फ्लुग्रोरीन तथा एमोनिया रूप मिलते हैं। जब हम इन शब्दों का बारम्बार प्रयोग करते हैं तो उच्चारण तथा लेखन-सौन्दर्य की दृष्टि से शब्दावली में दिये गये रूपों का अतिकमण करके उन्हें सहज रूप में स्वीकार कर लेते हैं।

तो क्या ये रूप गलत नहीं हो गये ? उत्तर होगा— नहीं। सदैव बँधी लीक पर नहीं चला जा सकता। उपर्युक्त तीनों शब्दों के सम्बन्ध में इसी दृष्टि से विचार करना चाहिये। वे अधिक सहज लगते हैं।

पाठकों को ऐसे अनेक शब्द मिले होंगे जिनके सम्बन्ध में उनकी अपनी विचारधारायें हो सकती हैं। यह उपयुक्त समय है अब उन पर भलीभाँति विचार-विमर्श किया जा सकता है। अतः पाठकगण अपने विचार सम्पादक तक प्रेषित कर सकते हैं जिन्हें पत्रिका में उचित स्थान दिया जावेगा।

(क्रमशः)



बाढ़ की खेती

पानी फसल का जीवन भी है श्रीर जानलेवा भी। श्रनसर पूरबी उत्तर प्रदेश तथा बिहार के कुछ क्षेत्रों में इतना पानी भर जाता है कि जिन क्षेत्रों से खाने के लिये अन्न मिलता है वहां बरसात भर पानी ही पानी लहराता रहता है। ग्रामीण क्षेत्रों में बाढ़ के कारए। नीची भूमि में बने मकानात या तो ढह जाते हैं या रहने के श्रयोग्य हो जाते हैं। उन क्षेत्रों को ऊँचा करने की योजना पिछले दशक में चलायी भी गयी थी लेकिन जैसा कि तमाम योजनाम्भों का हश्र होता है, उस योजना के बावजूद, बाढ़ की खबरों से गांव की विपन्नता वैसे ही श्रखवारों में उजागर होती रही जैसे पहले होती थी। रहने के लिये अगर श्रस्थायी तौर पर ग्रामीए। क्षेत्रों के लोगों की कोई दूसरी व्यवस्था हो भी गई, तो भी उनके रहने-सहने श्रौर गूजर बसर करने के लिये भ्रनाज नहीं मिल पाता । उनके बेतों में बरसात भर बेकाबू पानी रहने के कारण, उस का प्रभाव श्रागामी फसलों पर भी पड़ता है। बाढ़-ग्रस्त क्षेत्रों में गरीबी एक बार घर कर गई तो फिर निकलकर जाने का नाम नहीं लेती।

बाढ़ग्रस्त क्षेत्रों में ग्रनाज की पंदावार में बाधा न पड़े इसके लिये खोजबीन बहुत दिनों से जारी है। घान का पौधा बरसात को भेलने के लिये विख्यात है। यह प्रकृति से ही ग्रार्घजलीय पौघा है। यदि इसके लिये उपयुक्त किस्में चुनी जाएं तो गहरे पानी में या बाढ़ वाले इलाके में घान जीवित रहता है। घान की इन किस्मों की एक विशेषता यह होती है कि ये पानी के बढ़ने के साथ बराबर बढ़ते रहते हैं और दूसरे यह कि पानी की घारा की तेजी को भी फेलने की शक्ति रखते हैं। एक किस्म चिकया 59 की सिफारिश बाढ़ग्रस्त क्षेत्रों के लिए की गई थी जिसकी बुवाई नम खेतों में मई मास में ही कर देनी चाहिये। वर्षा होते ही ये बीज उग ग्राते हैं और बाढ़ ग्राने तक काफ़ी बढ़ जाते हैं। इसके बोते समय बीज की मात्रा कुछ ग्रधिक रखनी चाहिए—दो कारणों से—एक तो यह कि कुछ बीज गर्मी में बेकार हो जाते हैं, कुछ हवा में उड़ जाते हैं ग्रीर कुछ पौथे भी घारा के साथ बहाव में वह जाते हैं। बीज बोते समय यदि इन बातों का घ्यान कर लिया गया है तो बीज को गहरे में बोया जायेगा। इससे पौथे मजबूत रहेंगे।

पटसन या जूट—रेशेवाली फसलों में—बाढ़ वाले इलाके के लिए बड़ी सफल फसल मानी गयी है। इसमें मेहनत कम लगती है शौर पैसा भी अच्छा देती है। अगर खरीफ़ के मौसम में घान के चारों ग्रोर जूट की बुवाई कर दी गयी होती है तो बाढ़ की तेज घारा का प्रभाव घान के पौघों पर अपेक्षाकृत कम हो जाता है। रबी के खेत कटने के बाद जूट की बुवाई फौरन ही कर देने से इस की अच्छी फसल होती है। जे० श्रार० सी० 321, 212, श्रौर 5854 इस की अच्छी श्रौर उन्नत किस्में हैं।

गन्ने की खेती को भी बाढ़ का पानी नुकसान पहुँचा सकता है। लेकिन कुछ किस्में ऐसी हैं जैसे बी॰ थ्रो॰ 3, 17, 32 और सी॰ थ्रो॰ 3561। ग्रगर ये किस्में कुछ दिनों तक पानी में पूरी तरह से डूबी भी रहती हैं तो उससे विशेष हानि नहीं होती। गन्ना बहुत देर तक बाढ़ की मार को नहीं भेल सकता। उसके लिए पानी घट जाने पर ही उसकी बुवाई करना उचित रहता है।

बाढ़ का पानी जहां निश्चित समय तक रहता हो, वहां के लिये सिंघाड़ा ग्रौर ढेंचा बहुत ग्रच्छी फसल समभी गई हैं। सिंघाड़ा का बाजार ग्रच्छा है। हरा सिंघाड़ा ग्रौर सुखाने के बाद उस का ग्राटा भी बाजार में ग्रच्छे दामों पर बिकता है। जिन में साल के पांच महीने पानी रहता हो वहां सिंघाड़े के बेल रोप देना बहुत लाभदायक होता है। इन जगहों में ग्रवसर जलकुंभी या सिवार बहुत पैदा हो जाती है। जलकुंभी से कंपोस्ट खाद तैयार करने में सहायता मिलती है। उसे निकाल कर फेकने में जितना परिश्रम लगता है वह सारा खेत के काम ग्रा जाता हैं। ढेंचा बहुत क्षमता वाला पौधा होता है। इस में तेज घारा में ठहरने की भी शक्ति है। ढेंचा का प्रयोग हरी खाद के लिए विशेष रूप से किया जाता है।

बाढ़ के दिनों में फसल लेने के लिये कुछ पहले से ही तैयारी करनी पड़ती है। होता यह है कि किसान बाढ़ को दैवी विपत्ति मानकर उसे श्रपने श्राधिक जीवन का

ग्रंश बना लेता है श्रौर पानी के द्वारा लाई गई उपजाऊ मिट्टी को ही अपने भाग्य का देय मान कर चुप रह जाता है। इसीलिए बहधा पानी हट जाने के बाद कछार वाले क्षेत्र में वह अनाज छींट कर भी अपने लिए कुछ न कुछ उगा लेता है । कठिनाई तब होती है जब इन खेतों में नवम्बर-दिसम्बर तक पानी भरा रहता है श्रीर फसलों की रबी की बुवाई भी पिछड़ जाती है। राजकीय कृषि बाढ़ श्रनुसंघान केन्द्र घघराघाट द्वारा किये गये प्रयोगों से यह पता चला है कि कुछ फसलें ऐसी है जिन्हें यदि बाढ़ वाले इलाकों में रबी में बोया जाये तो वे दुगनी से तिगुनी उपज तक दे सकतो हैं। के॰ 70 एक ऐसी ही फसल मानी गयी है जो यदि 15 जनवरी तक भी पानी हट जाने के वाद बोई जाये तो गेहूँ या दूसरी फसलों से अच्छी उपज दे सकती है। यदि दलहनी फसल लेना चाहें तो मसूर की फसल सब से अच्छी हो सकती है। दिसम्बर के श्रंत तक मसुर की बुवाई यदि कर दी जाये तो चने या मटर से दुगनी उपज देती है श्रौर बाजार में श्रच्छा पैसा मिल सकता है। मसूर की उन्नत किस्म टाइप 6 अच्छी रहती है।

देर से बोई जाने वाली फसलों में गेहूँ की भी कई किस्में बराबर निकाली जा रही हैं। एक तो बाढ़ग्रस्त क्षेत्रों के लाभ के लिए दूसरे खरीफ की फसल से देर में खाली होने वाले खेतों के लिए। एन० पी० 430 गेहूँ की एक ऐसी किस्म है जो बाढ़ग्रस्त क्षेत्रों के लिए श्रच्छी साबित हुई है।

विज्ञान-वाती

चन्द्रतल पर स्वचालित गाडी द्वारा अन्वेषण

17 नवम्बर को सोवियत वैज्ञानिकों ने मानव रहित चन्द्रयान लूना-17 द्वारा भ्राठ पहियों की एक छोटी सी सफेद स्वचालित गाड़ी लूनोखोड-1 चन्द्रतल पर उतार कर चन्द्रमा की खोज में एक नया श्रध्याय जोड़ दिया है। यह गाड़ी जिसकी पहियों में सायिकल जैसी तीलियाँ लगी हैं, यान के उतरने के स्थान से 20 मीटर दूर चली ग्रौर वहाँ से ग्रत्यत स्पष्ट चित्र पथ्वी को भेजने लगी। टेली-विजन द्वारा गाड़ी की स्थिति तथा उसके ग्रास पास की तली के सम्बन्ध में प्राप्त सूचना के आधार पर इस गाड़ी का पृथ्वी पर से नियंत्रण तथा संचालन किया गया। वैज्ञा-निक उपकरगों, रेडियो संचार यंत्रों तथा टेलीविजन तंत्रों के आतिरिक्त फांसीसी वैज्ञानिकों द्वारा तैयार किया गया लेसर प्रवर्तक भी इस गाड़ी में लगा है। इन यंत्रों की सहायता से जो सूचना पृथ्वी पर भेजी जावेगी वह अत्यन्त वैज्ञानिक महत्व की होगी। सोवियत वैज्ञानिकों के अनुसार इस प्रकार के अन्वेषरा में लागत कम पड़ेगी और मानव जीवन का खतरा भी नहीं रहेगा। 24 नवम्बर से 'चन्द्र रात्रि' स्रारम्भ होने पर 'लूनोखोड' ने $14\frac{1}{2}$ दिन के लिये श्रपना कार्य रोक दिया क्योंकि उस समय ताप -150° से \circ हो गया । सूर्य की ऊर्जा मिलने पर वह पूनः गति मान हो जायगा ।

समुद्र से कैन्सर रोधी औषधियां

कैलिफार्निया स्थित विश्वजीव अनुसन्धान संस्थान के निर्देशक डा० ब्रूस हाल्सटेड ने कहा है कि समुद्र में सहस्रों जीव ऐसे विद्यमान हैं कि जिनके शरीर से कैन्सर का इलाज करने के लिये उपयुक्त श्रौषिधयां प्राप्त की जा सकती हैं। डा॰ ब्रूस के अनुसार श्रागामी भविष्य में भिन्न रोगों के लिये सैंकड़ों प्रकार की श्रौषिधयां प्राप्त करने के लिये समुद्र एक उत्तम साधन स्रोत सिद्ध होने लगेगा। समुद्र में बहुत से ऐसे विष रसायन भी विद्यमान हैं जो सोडियम सायनाइड से दस हजार गुना श्रिधिक विषेले हैं।

बिजली से दर्द पर विजय

वीसवीं शती के आरम्भ में हुये शोधों के आधार पर ऐसा लगा कि कोई न कोई अहातिकर वेदनाहर मिल ही जावेगा। फांस के एक शोधकर्ता डा॰ एस॰ लेड्यूक ने एक जानवर के सिर में इलेक्ट्रोड लगाकर विद्युत धारा प्रवाहित की। इससे पशु के शरीर पर कोई भी शल्य-चिकित्सा करनी सम्भव हो गयी एवं पशु निश्चेष्ट पड़ा रहा। विद्युत-तरंग हटाने पर जानवर की वहोशी दूर हो गयी और वह विन्कुल स्वस्थ दिखाई देने लगा। इस सफल परीक्षण के पश्चात् अनुसंधानकर्ता ने इसका प्रयोग अपने शरीर पर किया एवं इसे पूरी तरह निरापद तथा सफल पाया। इस विद्युत किया का नाम "इलेक्ट्रोनारकोसिस" रखा गया। कुछ समय पश्चात् इस विधि के अनेक दोष जैसे—रोगी का एकाएक आपरेशन की मेज पर गति करने लगना, श्वास-प्रश्वास एवं हृदय पर प्रतिकूल प्रभाव आदि प्रकाश में आये।

उपर्युक्त दोषों से मुक्त विधि के सम्बन्ध में निरन्तर प्रयास होते रहे एवं श्रव शोधकर्त्ताश्रों ने एक विशेष प्रकार की विद्युत धारा का पता लगाया जिसने बहुत सी जटिल-तायें दूर कर दीं। इस किया में सिर पर इलेक्ट्रोड रखकर ऊँची श्रावृत्ति की विद्युत तरंग प्रेषित की जाती है जो कि वाह्य तंतुश्रों को बिल्कुल परेशान नहीं करती। मस्तिष्क के अन्दर ये धारायें एक दूसरे पर प्रतिक्रिया करके कम आवृत्ति की तरंग उत्पन्न करती हैं जो विद्युत की सहायता से रोगी को चेतनाशुल्य कर देती है। बिजली से बेहोश करने की यह विधि बड़े पैमाने पर सर्जरी में तभी इस्तेमाल की जा सकेगी जब दर्द को रोकने वाली बिजली की प्रिक्या का स्पष्ट पता चल जायेगा।

[पृष्ठ 8 का शेषांश]

हैं। पहले स्पर्श शक्ति श्रावी है, फिर श्रवण शक्ति, झाए। शक्ति श्रादि जागृत होती हैं।

विभिन्न प्रकार के निद्रा प्रेमी

शिकागो विश्वविद्यालय के निद्रा विशेषज्ञ डा॰ नैथानील क्लीटमैंन ने मनुष्यों को दो वर्गों में बाँटा है:—

(1) प्रभातप्रिय ग्रौर (2) सन्च्या प्रिय

प्रभातिष्रय व्यक्ति शीघ्र उठते हैं श्रौर स्फूर्ति से कार्य करते हैं। इसका कारएा यह है कि जिन व्यक्तियों का शरीर शीघ्र गर्म होकर दिन के मध्य भाग में उष्णता की सीमा पर पहुँच जाता है वे शीघ्र उठते हैं श्रौर जो व्यक्ति देर से उठते हैं उनका शरीर देर से उष्णता को प्राप्त होता है।

ब्रह्म मुहूर्त्त में नींद खुलने से शरीर को शुद्ध

श्राक्सीजन प्राप्त होती है श्रौर शरीर चुस्त रहता है। यदि श्रापका तापमान दिन के 12 बजे से 3 बजे तक सर्वाधिक रहता है तो श्राप प्रभातिष्रय हैं श्रौर यदि श्रापके शरीर का तापमान शाम के 5 बजे से 8 बजे तक सर्वाधिक रहता है तो श्राप सन्ध्या प्रिय हैं।

सुबह उठना सामाजिक व पारिवारिक दृष्टि से उत्तम है। सोने के पूर्व हाथ-पैर घोकर सोना चाहिये। स्वच्छ वस्त्रों पर ही सोना चाहिये। सोते समय चिन्ता मुक्त होना चाहिये। रात्रि को हल्का भोजन लेना चाहिये। इससे निद्रा गहरी श्रायेगी श्रोर चित्त हल्का रहेगा। जीवन का एक तिहाई भाग निद्रा में व्यतीत होता है इसलिये इसकी उपेक्षा नहीं की जा सकती है। गहरी व स्वस्थ नींद मनुष्य को स्वस्थ श्रोर दीर्घायु बनाती है।

अभादकीय

अनुवाद ही अनुवाद

भारतीय भाषाओं को शिक्षा का माध्यम बनाने के लिये अंग्रेजी में प्राप्य अधिकाँ गौरव ग्रंथों का अनुवाद किया जा रहा है। विशेषतः विज्ञान सम्बन्धी पाठ्यपुस्तकों एवं सन्दर्भ ग्रंथों के अनुवाद कराये जाने की वृहद् योजना कार्यान्वित की जा रही है।

ऐसे ग्रंथों के हिन्दी अनुवाद की योजना में केन्द्रीय एवं राज्य सरकारें समान रूप से अपना अपना योग दे रही हैं। विज्ञान सम्बन्धी पुस्तकों की लम्बी लम्बी सूचियों में कुछ नई और कुछ पुरानी पुस्तकों के नाम सम्मिलित हैं जिन्हें अनूदित करने के लिये नये और पुराने दोनों ही तरह के अनुवादकों को कार्य सौपा जा चुका है या जाने वाला है। कुछ अनुवाद कार्य अकाशित भी हुआ है। किन्तु जो कुछ प्रकाशित हुआ है उसकी न तो समालोचना हो पाई है, और न इधर लोगों का घ्यान ही गया है। सच बात तो यह है कि अनुवादकों को अपना 'मेहनताना' मिल जाने से वे प्रसन्न हैं और हमारे नेता इसलिये प्रसन्न है कि हिन्दी में कुछ साहित्य उपलब्ध हो गया है और वह राष्ट्रभाषा पद की अधिकारिस्सी वन सकती है।

किन्तु मूल प्रश्न कुछ दूसरा ही है। क्या हिन्दी में केवल अनुवाद ही होता रहेगा? या मौलिक लेखन पर भी घ्यान दिया जावेगा? कुछ लोग कहेंगे कि इस समय दोनों पर बल दिया जा रहा है। किन्तु जो प्रगति हुई है वह सन्तोष जनक नहीं कही जा सकती। श्राज अनुवाद का बाजार गरम है। कारएा कि अनुवाद से जो पारिश्रमिक मिलता है वह श्राकर्षक है और मौलिक लेखन से प्राप्त होने वाली राशि से कम नहीं होता। फिर सभी अनुवादक मौलिक पुस्तकें

नहीं लिख सकते और लिख भी लें तो उनके लिये प्रकाशक नहीं मिल पावेंगे। श्रतः ग्राज श्रनुवाद कार्य सबसे सुरक्षित एवं सम्मानजनक कार्यंबन गया है।

किन्तु क्या अनुवादकों ने अपनी अर्हताओं एवं उत्तर-दायित्वों की ओर थोड़ा भी ध्यान दिया है ? क्या यह सच नहीं है कि अधिकाँश अनुवादकों के पास वे योग्यतायें नहीं हैं जो सफल अनुवादक के लिये अनिवार्य होती हैं ? न अनुवाद कार्य के लिये सभी प्रकार के कोश ही उपलब्ध हैं।

श्रनुवाद का कार्य कोई श्रासान कार्य नहीं होता। सफल श्रनुवाद कार्य 'परकाया प्रवेश' जैसा है। श्रच्छा श्रनुवाद न तो शाब्दिक होता है श्रौर न भावानुवाद। श्रनुवादक को न केवल श्रपनी भाषा में पारंगत होना चाहिए वरन् उसे विदेशी भाषा के शब्द-गाम्भीर्य से परिचित होना चाहिए। केवल पारिभाषिक शब्दावलियों या कोशों की सहायता से सफल श्रनुवाद कर पाना कठिन है। श्रंग्रेजी-हिन्दी श्रनुवाद के लिये ऐसे कोशों की भी श्रवश्यकता है जिसमें विदेशी भाषाश्रों के कठिन श्रीर विशिष्टार्थ बोधक शब्दों का संग्रह तथा श्र्यं निर्देश हो। श्रानुपंगिक सामग्रियों में निषंदुश्रों की श्रत्यावश्यकता पड़ती है। हिन्दी में कोश तो हैं परन्तु निषंदु नहीं है जिनसे क्रिष्ट शब्दों के श्र्यं प्राप्त हो सकें। प्रामाग्रिक श्रनुवाद के लिये हिन्दी में कोश-कार्य के श्रिकाधिक विकास की श्रावश्यकता है।

अनुवाद करते समय अनुवादक को भाषा की प्रकृति, काल और सम्बद्ध विषय पर ध्यान रखना आवश्यक होगा। फिर अनुवाद कार्य 'संस्थागत' होना चाहिए व्यक्तिगत नहीं। अनुवादक को अपनी 'अहं' को भूलकर 'बहुजन हिताय' कार्य करना होगा । उसे अनुवाद-योजना का संचालन करते समय उसमें संगठन एवं संचालन की ऐसी क्षमता होनी चाहिए । प्रकाशकों की अभिरुचि एवं राष्ट्रीय हित को ध्यान में रखते हुये नूतनतम पुस्तकों का अनुवाद कराना होगा । जो साहित्य पुराना पड़ गया है उसमें श्रम का प्रपन्यय वृथा है। वैसे भी अनुवाद कार्य द्वितीय श्रेणी का कार्य माना जाता है ग्रतः यदि योग्यता, उद्देश एवं साधनों का ठीक से समायोजन नहीं हो पाता तो सम्भावना यही है कि सारा कार्य श्रकार्य सिद्ध हो जावे। संतुलित योजना के द्वारा अनुवाद कार्य को श्रग्रसर करना होगा।

लेखकों से निवेदन

'विज्ञान' में छपने हेतु भेजे जाने वाले लेखों में अंग्रेजी शब्दों का कम से कम प्रयोग करें। इससे हमें श्रापका ग्रधिकतम सहयोग प्राप्त होगा।

'भारतोय विज्ञान पत्रिका समिति' द्वारा मान्य पत्रिका

विज्ञान

विज्ञान परिषद् प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञान ब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्घ्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति । तै० उ० ।३।५।

भाग १०७

श्रगहन २०२७ विक्र०, १८६२ शक नवम्बर १६७०

संख्या ११

हिन्दी में वैज्ञानिक लेखन

🗆 डा० शिवगोपाल मिश्र

'विज्ञान-सप्ताह' के अवसर पर चिन्तन के लिए सामग्री

• 'भारतीय विज्ञान पत्रिका सिमिति' ने ११ जुलाई १६७० की बैठक में यह तय किया कि देश भर में नवम्बर के प्रथम सप्ताह को 'विज्ञान सप्ताह' के रूप में मनाया जावे। यह सप्ताह विविध प्रकार के ग्रायोजनों से पूर्ण रहे। व्याख्यान हों, प्रदर्शिनियाँ लगाई जावें, स्पर्धायें श्रायोजित हों। इससे विज्ञान की लोकगम्यता में सहायता पहुंचेगी— सम्पादक

हिन्दी में नवलेखन, हिन्दी नई किवता, अकिवता श्रादि पर बहुत कुछ लिखा जा चुका है। शायद वह हिन्दी साहित्य की श्रपनी बात है। किन्तु हिन्दी में वैज्ञानिक लेखन का श्रभी तक ठीक ठीक मूल्यांकन नहीं हुग्रा है। शायद हिन्दी के साहित्यकार इसे विजातीय विषय मानते हैं या फिर नितान्त, श्रसाहित्यक, भौतिक एवं श्रविचारणीय।

विज्ञान विश्वजनीन है किन्तु जहां तक उसके समभने-समभाने का प्रश्न है वह भाषा के माध्यम से ही हल होगा। किसी भी देश का साहित्य यदि उसी देश की भाषा में होता है तो वह उच्चकोटि का होता है। विदेशी भाषा का ग्राश्रय लेने से सोचने-विचारने की शक्ति जाती रहती है ग्रीर रचा गया साहित्य ग्राम जनता के काम का नहीं होता। उस तक उसकी पहुँच ही नहीं हो पाती। इसीलिये विज्ञान जैसे विश्वजनीन विषय के लिये भारत देश में हिन्दी के ग्रपनाये जाने की दलीलें की जाती हैं। यह भी सच है कि इस दिशा में सफलता प्राप्त हुई किन्तु वह सन्तोषजनक नहीं कही जा सकती।

हिन्दी है राष्ट्रभाषा श्रवश्य, किन्तु उसका राग

बेसुरा है। जितने भी नेता-गण हैं वे ग्रपना ग्रपना राग श्रलापते हैं। दुर्भाग्य है कि विज्ञान की बारी ग्राते ग्राते या तो वीणा के तार ही टूट जाते हैं या राग ही बिगड़ जाता है। ग्राज भी विज्ञान की शिक्षा का माध्यम क्या हो, इस विषय में एक मत नहीं है। इसे दुर्भाग्य नहीं तो क्या कहें? सफलता की कुंजी विज्ञान है श्रीर उसे हम ग्राम जनता से दूर ही दूर रखे जा रहे हैं। यह कब तक चलेगा? स्पष्ट है कि यह ग्रापा-धापी ग्रधिक दिनों तक चलने वाली नहीं।

हिन्दी में वैज्ञानिक लेखन की प्रक्रिया पुरानी है। उन्नीसवीं शती के ग्रन्तिम चरण में ग्रंग्रेज मिशनरियों ने हिन्दी में पञ्च पक्षी सम्बन्धी कई पुस्तकें प्रकाशित कीं। फिर राष्ट्रीयता के उपासक हमारे देशवासियों ने लेखन की वाग श्रपने हाथ में ली। ऐसे ही सन्धि-काल में, १६१३ ई० में "विज्ञान परिषद्" की स्थापना की गई श्रौर न केवल वैज्ञानिक विषयों पर पुस्तकें लिखी गईं वरन एक पत्रिका "विज्ञान" का मासिक प्रकाशन भी प्रारम्भ किया गया। भ्रनेकानेक तरुए वैज्ञानिकों ने हिन्दी के माध्यम से विज्ञान की सेवा का वत लिया; जिसका शुभ फल यह निकला है कि ग्राज ५० वर्षों के पश्चात् एक ऐसी लेखक-पीढ़ी विश्राम लेने जा रही है जिसे हिन्दी में वैज्ञानिक लेखन के सूत्रपात, उसके संवर्धन, संशोधन, परिमार्जन सभी का श्रेय दिया जा सकता है। म्राज हिन्दी में जितना भी साहित्य है उसके मुजन का पूरा नहीं तो कम से कम ५०% श्रेय इसी पीढ़ी को है।

स्वाधीनता प्राप्ति के बाद देश का नक्शा बदला। हिन्दी हिन्दी नहीं रही। वह राष्ट्र भाषा बन गई। परन्तु हिन्दी प्रेमियों पर जैसे नशा छा गया। वे प्रपने कर्तव्यों की इति मान बैठे। मात्र सोचने से हिन्दी वैज्ञानिक पठन-पाठन के लिये ग्राह्मय नहीं हो सकती थी। उसे तो श्रौर दात्यिव-पूर्ण एवं संयमित मनन, मृजन, लेखन की ग्रावश्यकता थी। यदि लोगों को सन्तोष हुआ तो इसलिये कि धीरे घीरे २० वर्षों में इण्टर तक की कक्षाओं के लिये वैज्ञानिक विषयों की भाषा हिन्दी हो ली। उसमें पारिभाषिक शब्दा-वली का निर्माण किया जा चुका है श्रौर ग्रनेक उत्तम

पाठ्य ग्रंथों का अनुवाद प्राप्त है। स्रब प्रत्येक हिन्दी भाषो राज्य में अपनी अपनी हिन्दी ग्रंथ स्वकादमी है जो विश्वविद्यालय स्तर की पुस्तकों के लिखाने या अनूदित कराने का सारा कार्य-संचालन करेगी। हमारे शिक्षा मंत्री भी भारत में हिन्दी के माध्यम से वैज्ञानिक शिक्षा प्रदान किये जाने के कायल हैं।

परन्तु प्रगति क्यों नहीं हो रही है ? स्राये दिन स्रग्नेंजी स्रौर हिन्दी का विवाद क्यों खड़ा किया जाता है स्रौर भारत को उत्तर ग्रौर दक्षिण में या हिन्दी-स्रहिन्दी में विभाजित करके क्यों वातें की जाती हैं ? यह हमारा ही दोष है । हम दोषी हैं।

भारत की राष्ट्रभाषा हिन्दी है किन्तु उसे वह समादृत पद नहीं प्राप्त है। उसे सीखने को कौन कहे, उसे लादे जाने की बात उकसाई जाती है। ऐसी दशा में विज्ञान सम्बन्धी जो भी हिन्दी लेखन हो सकता है वह हिन्दी भाषी राज्य करेंगे। यह सच है कि इससे पूर्ण राष्ट्र का सहयोग नहीं प्राप्त होगा और जब हिन्दी में रचित ग्रंथों के प्रचार-प्रसार की बात होगी तो उन्हें सीमित दायरे में सिमट जाना पड़ेगा। ग्रंच्छा तो यह हुग्रा होता कि इन २३ वर्षों में पूरे देश के विद्वान हिन्दी पर श्रधिकार प्राप्त करके एक साथ बँठ कर विज्ञान जैसे कठिन विषयों का साथ साथ प्रतिपादन करते, ग्रंथ रचते और श्रध्यापन करते। राष्ट्र इस सुश्रवसर से वंचित ही रह गया।

यह सच है कि वैज्ञानिक लेखन में पाठ्य पुस्तकों के लेखकों ने श्रम किया है किन्तु लेखन की एकमात्र विद्या यही तां नहीं है। लोकप्रिय लेख, प्रामाणिक ग्रंथों का प्रणयन, उत्तम ग्रंथों का साधिकारिक ग्रनुवाद—ये ग्रन्य साधन हैं जिनका ग्राश्रय लेना चाहिए था। पाठ्य-पुस्तकें तो चिंवत चर्वण हैं। वे लेखक ग्रौर पाठक दोनों उत्पन्न करती हैं। किन्तु उच्चकोटि के लेखक नहीं। पत्रिकायों उत्तम साधन हैं गम्भीर से गम्भीर विषयों को सरल एवं रोचक शैली में प्रस्तुत करने के। देश में ऐसी वैज्ञानिक पत्रिकाग्रों का ग्रभाव है। गिनी चुनी पत्रिकायों हैं—विज्ञान, विज्ञान ग्रगति, विज्ञान लोक, खेती, किसान भारती, लोक विज्ञान ग्रादि। किन्तु

इनमें वैज्ञानिक विषयों की भांकी मात्र है। विषय का प्रतिपादन कहां हो पाता है। ऐसे प्रकाशकों एवं लेखकों का ग्रभाव है जो स्तरीय विज्ञान पत्रिकायें प्रकाशित करें ग्रौर उत्तम कोटि के लेख लिखें। मौलिक ग्रंथों की ग्रोर से तो लोग उदासीन ही प्रतीत होते हैं। हिन्दी समिति उत्तर प्रदेश ने श्रवश्य ही इस दिशा में कुछ प्रयास किया है किन्तु उसे प्रयास ही कहा जावेगा क्योंकि छपाई में श्रशुद्धियों के साथ ही पुस्तकों के सम्पादन में श्रन्यमनस्कता एवं विषय-सामाग्री के लेखन में उतावली या थोथापन के दर्शन होते हैं। बिहार राष्ट्रभाषा परिषद्, विज्ञान परिषद, नागरी प्रचारिएगी सभा के छूटपूट प्रयासों की सराहना ही की जा सकती है। ये संस्थायें आर्थिक संकट के कारएा पूरे मनोयोग से कार्य नहीं कर पा रहीं अन्यथा इनसे ग्रच्छा कार्य हो सकता था। नेशनल बुक ट्स्ट ने भी पुस्तकों के लिखाने एवं प्रकाशित कराने की अच्छी योजना बनाई है।

हिन्दी में वैज्ञानिक लेखन का सर्वोपिर उत्तरदायित्व हिन्दी ग्रंथ श्रकादिमयों पर है। उन्हें न केवल उत्तम ग्रंग्रेजी के वैज्ञानिक ग्रंथों के श्रनुवाद कराने का भार सौंपा गया है वरन् मौलिक लेखन के लिये योग्यतम व्यक्तियों का चुनाव करके उनसे पुस्तकें लिखाने का भी श्रधिकार दिया गया है। यदि मनोयोग से पूरी योजना कार्यान्वित की जाय तो कई हजार पुस्तकें श्रनूदित हो सकती हैं श्रौर मूल रूप से लिखी जा सकती हैं किन्तु प्रश्न है कि क्या इतने उत्तरदायित्वपूर्ण कार्य के लिये हिन्दी भाषी राज्यों में लेखक प्राप्य हैं। उत्तर होगा नहीं। स्थिति बड़ी गंभीर है। जो उच्चकोटि के वैज्ञानिक हैं वे हिन्दी के नहीं वरन् श्रंग्रेजी के माध्यम से श्रपना सारा कार्य करते रहे हैं। यदि हिन्दी में लिखने के लिये उनकी सेवायें प्राप्त भी हों सकें तो सन्देह है कि उच्चकोटि की पुस्तकें लिखी जा सकेंगी। दूसरी श्रोर लेखकों का वह समुदाय है जो लिखने श्रौर श्रनुवाद करने में समान रूप से निपुण है — किन्तु ऐसे लेखक कम ही हैं श्रौर वे सुपरिचित ब्यक्ति हैं। उनकी कार्यक्षमता सीमित है। वेन तो सभी पुस्तकें लिख सकते हैं, न सारा श्रनुवाद ही कर सकते हैं।

हिन्दी लेखन के क्षेत्र में लेखकों का यह स्रभाव खलने वाला है। शोच्य यह है कि स्राज तक हिन्दी लेखन में निष्णात बनाने के लिये न तो कोई पुनश्चर्या केन्द्र खोला गया न कोई वर्कशाप ही स्रायोजित की गई। कुछ लोग तो विना स्रावस्यक तैयारी के ही हिन्दी लेखक बन गये हैं। ऐसे नीम हकीमों से खतरा है वे प्रगति में बाधक हो सकते हैं।

इघर 'भारत की सम्पदा' नाम से वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसन्धान परिषद् ने अंग्रेजी के '' वेल्थ आफ इंडिया'' का हिन्दी अनुवाद प्रकाशित करने की योजना वनाई है। उसके लिये हिन्दी भाषी राज्यों के सैकड़ों विद्वानों का सहयोग प्राप्त करके अनुवाद कराया गया है। सम्भवतः यह पहला व्यापक प्रयास है जिसमें हिन्दी जानने वालों को अवसर प्रदान किया गया है। हिन्दी लेखन की दिशा में ऐसे ही प्रोत्साहनों की आवश्यकता है। सुप्त बीजों में से ही अंकुर निकलने हैं और उन्हे प्रकाश में आकर पल्लवित होना है।

मॉस बाउअर प्रभाव

🗆 श्याम लाल काकानी

मॉस बाउग्रर सन् १६५० में जब माँक्स प्लॉक संस्था, हैड्लबर्ग में श्रनुसन्धान कार्य कर रहे थे, तो उन्होंने ठोसों में परिवन्ध नाभिकों द्वारा रिकॉयल रहित गामा किरणों के उत्सर्जन एवं श्रवशोषण किया का पता लगाया। उन्हों के नाम के पश्चात् इसका नाम माँस बाउग्रर प्रभाव रखा गया। यह खोज इतनी महत्वपूर्ण सिद्ध हुई कि १६६१ में उनको सर्वाधिक सम्मान का पारितोषिक 'नोबल पुरस्कार' प्रदान कर सम्मानित किया गया।

मॉस बाउग्रर प्रभाव का साधारए। प्रथं यह है कि किस्टल में परिबद्ध नाभिक, कुछ विशेष परिस्थितियों में, बहुत कम समय के लिये रिकॉयल रहित निम्न ऊर्जा की गामा किरएों उत्सर्जित करते हैं। रिकॉयल घूर्ण, सम्पूर्ण किस्टल द्वारा प्रहर्ण कर लिया जाता है। चूंकि किस्टल का द्रव्यमान या संहति, उत्सर्जित नाभिक की तुलना में अधिक होता है, ग्रतः ऊर्जा स्थानान्तरण पूर्ण उपेक्षणीय होता है। ऐसी गामा किरएों परमाणुग्रों की तापीयगित के कारण विस्तृत नहीं हो पाती हैं, ग्रतः उनका अनुनादी अवशोषण हो जाता है।

नाभिकीय अनुनादी अवशोषण

किसी भी नाभिक की दो श्रवस्थायें हो सकती हैं :- (१) मूल श्रवस्था (२) उत्तेजित श्रवस्था। जब इन दोनों श्रवस्थाशों में संक्रमण होता है तो गामा किरणों का उत्सर्जन या श्रवशोषरा होता है। संक्रमण की उर्जा का मान लगभग 10⁴ eV होता है। उत्सर्जित श्रीर श्रवशोषित गामा किरणों की चौड़ाई लगभग 10⁻⁸eV होती है। इन दोनों का श्रनुपात श्रनुनादि की तीक्ष्णता को प्रकट

करता है। ग्रतः गामा किरगों के लिए,

ग्रनुनाद की तीक्ष्णताः
$$= rac{संक्रमण् की ऊर्जा}{गामा किरणों की चौड़ाई}$$
 $= rac{10^4}{10^{-8}} = 10^{+12}$ होगी।

एक परमारणु के लिए श्रनुनाद की तीक्ष्णता का मान 10^{+8} के लगभग होता है। श्रव तक ज्ञात प्रणालियों में नाभिकों में गामा किरणों का श्रनुनाद ही प्रकृति में सबसे श्रिष्ठक समस्वरित तीक्ष्ण प्रणाली है।

नाभिकीय अनुनादी अवशोषण किया में, मुख्य रुप से उत्तेजित अवस्था में नाभिक द्वारा ऊर्जा क्षय और गामा किरण का उत्सर्जन शामिल है। इसका उपयोग समान अवस्था वाले नाभिक को उसी अनुनादी अवस्था में उत्तेजित करने के लिए किया जाता है। यह विधि बहुत ही चयनात्मक है, क्योंकि तीक्ष्ण परिभाषित नाभिक की अवस्था के लिए, उत्सर्जक और अवशोषणकारी की ऊर्जा में किंचित् मात्र अन्तर ही अनुनादी अवशोषण किया को रोकने में सक्षम होता है।

एक नाभिक जो ऊर्जा श्रवस्था Eo से जीवन समय T में गामा किरएा का उत्सर्जन करता है। ऐसे नाभिक के लिए ऊर्जा श्रौर घूर्ण संरक्ष्मएा के नियम लागू होंगे। इन नियमों के श्रन्तर्गत, जब नाभिक गामा किरण का उत्सर्जन करेगा तो उसमें रिकॉयल होगा। परिणाम को हम निम्न सूत्र से प्रदर्शित कर सकते हैं।

$$R = \frac{E_0^2}{2MoC^2} \tag{?}$$

8]

विज्ञान

िनवस्बर १६७०

जबिक सूत्र में

 E_0 \rightarrow नाभिक की ऊर्जा

C → प्रकाश का वेग

R→रिकॉयल

इस किया में हमने यह माना है कि ${\rm E_0}$ का मान ${\rm R}$ से बहुत ग्रधिक होगा $({\rm E_0}{>>}{\rm R})$ ।

समीकरण १ से यह भी स्पष्ट है कि उत्सर्जित गामा किरण की ऊर्जा E_0 के स्थान पर E_0 —R होगी। इसी प्रकार वह नाभिक जो गामा किरण का ग्रवशोषण करेगा, उसकी ऊर्जा E_0 +R होनी चाहिए, क्योंकि ग्रवशोषए किया में नाभिक को उत्तेजित करने के लिए ग्रावश्यक ऊर्जा एवं रिकॉयल ऊर्जा भी गामा किरणें ही प्रदान करती हैं ग्रतः ग्रनुनाद किया के लिए उत्सर्जन ग्रौर ग्रवशोषए। कियायें ग्रत्यिक परस्पर व्यापी होना ग्रावश्यक है या दूसरे शब्दों में $2R \lesssim$ रेखा चौडाई।

श्रव तक हमने केवल स्वतंत्र नाभिक को लेकर ही विचार किया है। श्रतः उन नाभिकों, जो किस्टल में बद्ध हैं की स्थित पर विचार करने के लिये जालकों में विभिन्न परमाए। श्रों के बीच युग्मन पर विचार करना श्रति श्रावश्यक हो जाता है। जालक युग्मन प्रभाव को गतिज प्रभावी सहित से प्रविश्वत करते हैं। श्रतः ऐसे नाभिकों के लिए, जो किसी ठोस या किस्टल में बद्ध हैं, रिकॉयल मान निम्न सूत्र से प्रकट किया जा सकता है:—

$$R{=}\frac{E_0}{2M_{\rm eff}C^2} \hspace{1cm} (\textbf{3})$$

यहाँ पर उत्सर्जित नाभिक, किस्टल जालक में बद्ध होने से, श्रपना रिकॉयल घूर्ण श्रावश्यक रूप से सम्पूर्ण किस्टल के सहित केन्द्र को स्थानान्तरित कर देता है। चूंकि संहति का मान बहुत श्रिषक होता है, इसलिए रिकॉयल में लुप्त ऊर्जा प्रायः नगण्य हो जाती है। यहाँ यह स्पष्ट कर देना भी श्रावश्यक है, कि उप्लब्ध ऊर्जा का क्षय या विक्षेप रिकॉयल के श्रितिरिक्त श्रन्य कई विधियों जैसे जालक की कम्पन श्रवस्था में परिवर्तन से, जालक में फोनोन के निर्माण से जिनकी श्रावृत्ति wi से प्रदिश्ति कर सकते हैं; सम्भव हो सकती है। ऐसी स्थिति में उत्सर्जित गामा किरण के लिए उपलब्ध ऊर्जा (E) का मान निम्न समीकरण से प्रदिश्ति किया जा सकता है।

$$E = E_0 - \Sigma nh\omega i$$

जब कि

 $E
ightarrow \,$ उत्सर्जित गामा किरग् की ऊर्जा

 ω^{i} \rightarrow फोनोन को ग्रावृति

श्रगर फोनोन ऊर्जा, गामा किरण की ऊर्जा की तुलना में, जिसको हाइजन वर्क श्रनिश्चितता सिद्धान्त से ज्ञात कर सकते हैं, श्रिष्ठक हो तो उत्सर्जित गामा किरण का श्रनुनादी श्रवशोषरा नहीं होगा। ऐसी श्रवस्था में जालक कम्पनों का क्वान्टाइजेसन होगा, जिससे इनके ऊर्जा का स्थानान्तरण स्वेच्छ तरीके से संभव नहीं होगा। ऐसे संकमर्गों से, जो किस्टल जालकों में फोनोन को उत्तेजित नहीं कर सकते हैं, बद्ध नाभिक रिकॉयल रहित गामा किरण का उत्सेजन करते हैं। यह किया भी जालक समष्टि पर निर्भर करती है। यह किया श्रति महत्वपूर्ण होती है एवं बहुत कम समय के लिए होती है।

उपयोग

मॉसवाउथ्रर प्रभाव की सन् १६५८ में खोज के पश्चात् भौतिक शास्त्रियों ने इस नई खोज का उपयोग भौतिक विज्ञान के कई विविध क्षेत्रो में किया है।

इसका अति नाटकीय उपयोग पृथ्वी सतह पर गुरुत्वा-कर्षण क्षेत्र में गतिमान फोटोन की रेड शिफ्ट या लाल विचलन को नापने में हुआ है। यह लाल विचलन करीब एक मीटर का 10^{-16} वां भाग होती है। इस खोज की दूसरी प्रमुख उपयोगिता परमागुओं की ऊष्मीय गति के कारण द्वितीय कम डॉप्लर प्रभाव को देखने में भी हुई है। भौतिक शास्त्रियों ने इसकी सहायता से कई ऐसे शिष पृष्ठ २२ पर धरती, जो हमारी माँ है, सदियों से हम इस धरती को देखते ग्रा रहे हैं। इसे प्यार किया, इसके लिए संघर्ष किया, यहाँ तक कि इसके लिए प्राण तक उत्सर्ग कर दिए। वही घरती, जिसने हमारे पूर्वजों को पाला, हमें पालती है ग्रौर हमारी संतानों को पोषण देगी। क्या है? कैसे पैदा हुई? किस तरह यह पौधों को जन्म देती है? क्या कभी हमने इन सब बातों पर विचार किया है?

शायद ग्राप नहीं जानते-फूलों से सजी, फलों से लदी ग्रीर हरित परिधान धारण किये जिस धरती पर ग्राप मुग्ध हैं उसे इस ग्रवस्था में ग्राने में, हजार दो हजार नहीं वरन् करोड़ों वर्ष लगे हैं। समय के इस सीमाहीन ग्रंत-राल में कितने थपेड़े खाए हैं, हमारी धरती ने। घूप, वर्षा शीत, लू, ग्रंधड़ ग्रीर भूचालों को ग्रपने ऊपर भेला, उनके प्रहारों से ग्रपने ग्रंग-ग्रंग को चूर हो जाने दिया ग्रीर तब ग्राज इतनी तपस्या के बाद धरती को यह रूप मिला, वह शस्य श्यामला कहलाई।

प्रायः यह समका जाता है कि भूमि' या घरती' चट्टानों का चूर्ण मात्र है परन्तु यह अम है। भूमि एक नैसिंगक पदार्थ है जिसमें जैविक गित विधियां निरंतर चलती रहती हैं। दूसरे शब्दों में हम कह सकते हैं कि भूमि एक वृहत् कारखाना है जिसमें असंख्य जीव निरंतर कार्यरत हैं जो पौधों के विकास के लिए समुचित वातावरण तैयार करने और उनके भोजन पानी की व्यवस्था में जुटे रहते हैं, तो अनुचित न होगा। यही कारण है कि ब्राज वैज्ञानिकों ने भूमि को जीवित पदार्थों की श्रेणी में रखा है। अत भूमि का ब्रध्ययन भी अन्य जीवों और पौधों की तरह किया जाना ब्रावश्यक है।

धरतो का जन्म

हमारी पृथ्वी ग्रादिकाल में पिघला हुआ लावा मात्र थी। लावा ठंडा हुआ, चट्टानें बनी। वैज्ञानिकों के अनुसार पृथ्वी की सतह पर्वतों की चोटियों से लेकर दस मील पृथ्वी के गर्भ तक फैली हुई है। श्रनेक भूगर्भ-शास्त्रियों के मतानुसार, पृथ्वी का श्रन्तरतम तल श्रभी भी गर्म ठोस घातु के रूप में है जो कमशः कम गहरी सतहों से घिरा है।

पृथ्वी की उपरी सतह में स्थित चट्टानों से ही हमारी 'धरती' का विकास हुआ है। पृथ्वी तल पर स्थित चट्टाने अपनी उत्पति और संरचना के आधार पर तीन प्रमुख भागों में विभाजित की गई हैं—

१-ग्राग्नेय चट्टानें

२-परतदार चट्टानें

३-परिवर्तित चट्टानें

श्राग्नेय चट्टानें पृथ्वी तल पर स्थित लावे के ठंडे होकर जमने से बनी हैं जबिक परतदार एवं परिवर्तित चट्टानें श्राग्नेय चट्टानों से ही उत्पन्न चट्टानों हैं। श्राग्नेय चट्टानों का चूर्ण समुद्रतल में श्रथवा भीलों के तल में परतों के रूप में एकत्र होता रहता है और कालांतर में भारी दबाव के कारए। परतदार चट्टानों में परिवर्तित हो जाता है। परतदार चट्टानों समुद्र तट पर बहुतायत से पाई जाती हैं।

परिवर्तित चट्टानें, ग्राग्नेय ग्रथवा परतदार चट्टानों के परिवर्तन से बनती हैं। भारी दबाव ग्रौर ग्रधिक ताप के कारण इन चट्टानों के स्वरूप संरचना तथा गुर्गों में परि-वर्तन हो जाता है। जैसे संगमरमर, चूने की चट्टानें इत्यादि।

चट्टानें ही धरती की माँ हैं। चट्टानें समय के थपेड़ों से चूर चूर हुई ब्रौर धरती को जन्म दिया। ये चट्टानें जो कठोर हैं, किस तरह इस रूप में ब्राई, यह भी अत्यंत रोचक विषय है। कहते हैं—समय किसी को नहीं छोड़ता जो बना है वह मिटेगा ब्रौर जो मिटा है वह बनेगा। यह ब्रादि सत्य सभी पर खरा उतरता है—क्या जीव-जन्तु, क्या पौथे ब्रौर क्या ही ये चट्टानें सभी बनते ब्रौर मिटते रहते हैं। मृष्टि का यही नियम है।

सृष्टि की भौतिक, रासायनिक श्रौर जैविक शक्तियाँ निरंतर इन चट्टानों पर श्रपना प्रभाव डालती रहती हैं श्रौर कालाविध में उन्हें जर्जर कर चकनाचूर कर देती हैं। शताब्दियों तक ये शक्तियां निरंतर श्रपने प्रहार इन चट्टानों पर करती रहती हैं तब कहीं इन कठोर चट्टानों को नोडने में सफल हो पाती हैं।

भौतिक शक्तियाँ

बहता जल, हिम, ताप, ग्रंधड़, तूफान, भूचाल, भूस्खलन् ज्वालामुखी ग्रादि ग्रनेक वे शक्तियां है जो चट्टानों को तोड़कर उन्हें छोटे-छोटे टुकड़ों में परिवर्तित कर देती हैं। ये शक्तियाँ मुख्यतः चट्टानों के ग्राकार में ही परिवर्तन करती हैं उनके गुराों में कोई परिवर्तन नहीं लातीं।

बहता जल, किनारे स्थित चट्टानों को घीरे-घीरे काटता रहता है। जल में बहते रोड़े ग्रापस में टकराकर ग्रथवा रगड़ खाकर पिस जाते हैं। चट्टानों की दरारों में भरा जल ठंड पाकर जम जाता है फलस्वरूप उसके ग्रायतन में वृद्धि होती है जिससे दरारें चौड़ी हो जाती हैं ग्रौर चट्टानें ट्ट जाती हैं।

मरुस्थलों में दिन में प्रचंड गर्मी के कारण चट्टानें फैलती हैं किन्तु रात में अत्यधिक ठंड होने से तत्काल सिकु-इती हैं। फैलने ग्रौर सिकुड़ने की प्रक्रिया बार-बार होने से चट्टानें जर्जर हो जाती हैं। कभी-कभी तप्त चट्टानों पर एकाएक वर्षा हो जाने से भी वे चटककर टूट जाती हैं।

ग्रधंड ग्रपने वेग से चट्टानों को लुढ़का देते हैं श्रौर ये लुढ़कती चट्टानें ग्रपने ही भार से ग्रथवा जबर्दस्त टकराव के कारए। टूट कर चकनाचूर हो जाती हैं। वेग से बहती हवाएं श्रपने साथ बारीक रेत भी उड़ा ले जाती हैं जो श्रापस में टकराकर श्रीर भी पिस जाती है, श्रथवा इनकी बौछार से चट्टानें प्रभावित होती हैं।

तूफान में, पानी की शक्तिशाली बौछारें, समुद्रतट् पर स्थित चट्टानों को निरंतर पीटती रहती हैं, फलस्वरुप वे धोरे धीरे टूटती रहती हैं।

रासायनिक शक्तियाँ

ये शक्तियाँ ग्रदृश्य रूप से ग्रपना प्रभाव डालती हैं। श्रत्यक्ष में इनका कोई ग्राभास नहीं होता, किन्तु ये शक्तियां ग्रनवरत् ग्रपना कार्य करती रहती हैं। इनके द्वारा चट्टानों में ग्रामूल परिवर्तन होकर उनका रंग-रूप तक परिवर्तित हो जाता है। रासायनिक शक्तियों में मुख्यतः पांच शक्तियों का समावेश होता है—(१) ग्राक्सीकरण (२) जल योजना (३) कार्बनीकरण (४) विलयन ग्रौर (५) निक्षेपण।

वायुमंडल की ग्राक्सीजन, हाइड्रोजन, कार्बनडाईग्राक्सा-इड गैस एवं ग्राईता, खनिज पदार्थों पर ग्रपने विशेष प्रभाव डालती है, फलस्वरुप चट्टानें घुलकर, नरम होकर ग्रथवा चटककर चूर्ण हो जाती हैं। चट्टानों के खनिज पदार्थ वायुमंडल की ग्राक्सीजन से किया कर ऐसे घटकों को जन्म देते हैं, जो ग्रासानी से टूट-फूट जाते हैं। इसी प्रकार वायु-मंडल से प्राप्त ग्रथवा ग्रन्थ कार्बनिक कियाग्रों द्वारा उत्पन्न कार्बन डाई ग्राक्साइड गैस पानी में घुलकर कार्बोनिक ग्रम्ल बनाती है। कार्बोनिक ग्रम्ल की विलायक क्षमता पानी की ग्रपेक्षा कहीं ग्रधिक है। इसी प्रकार ग्रन्यान्य रासायनिक कियाएं रात-दिन चलती रहती हैं जो चट्टानों के चूर्ण होने में महत्वपूर्ण योगदान देती हैं।

जैविक शक्तियाँ

वस्तुतः जैविक शक्तियाँ स्वयं में कोई शक्तियाँ नहीं हैं वरन् वे तो माध्यम हैं जिनके द्वारा भौतिक और रासाय-निक शक्तियों का संचालन होता है। जीव-जगत के तमाम सदस्य जैसे असंख्य जीवाण, क्षुद्र कीड़े, पौथे और अस्य उच्च श्रेगी के जीव भी चट्टानों के तोड़-फोड़ के कार्य में श्रनवरत् संलग्न रहते हैं।

प्रायः हम देखते हैं चट्टानों की सतह पर जमी काई अपने साथ ही चट्टानों की पपड़ी को भी अलग करती जाती है। पौघों की जड़ें विशेष अम्ल उत्पन्न करती हैं जो चट्टानों के खिनज पदार्थों को घोलकर उन्हें कमजोर बनाता है। इसी प्रकार उच्च श्रेगी के पौघों की जड़ें जो चट्टानों की दरारों में फैलती हैं भौतिक दबाव डालकर चट्टानों को तोड़ देती हैं। पौघों की जड़ों का भौतिक रूप से चट्टानों को तोड़ने की अपेक्षा उनका रासायिनक कार्य ही अधिक महत्वपूर्ण है। समस्त पौघों की जड़ों से अम्ल निकलता है जो चट्टानों की कठोरता को समाप्त कर उसे वातावरण के प्रभाव के लिए और अधिक उपयुक्त बना देता है।

पौध-जगत की तरह ही जीव-जगत भी ग्रपना कार्य करता है। पृथ्वी में रहने वाले श्रसंख्य जीवारण, फफूंद, कीड़े मकोड़े ग्रपनी किया-कलाप से ग्रनजाने ही चट्टानों को तोड़ने में सहायक होते हैं। तत्वों की खोज में जीवारण चट्टानों के खनिज-पदार्थों पर ग्राक्रमरण कर उन्हें उनसे पृथक कर देते हैं, पारिणाम स्वरूप चट्टानों कमज़ोर हो जाती हैं। सभी जीवारण जो सड़न-किया में सहायक होते हैं कार्बन डाई ग्राक्साइड गैस - उत्पन्न करते हैं, जो पानी के साथ संयोग कर कार्बोनिक ग्रम्ल उत्पन्न करती है। इस ग्रम्ल में चट्टानों के खनिज पदार्थ ग्रासानी से ग्रुल जाते हैं।

उच्च जगत के प्राणी जैसे मनुष्य, बैल, घोड़ा, हाथी इत्यादि श्रपनी चहल-पहल एवं कार्य-कलाप से चट्टानों को क्षाति पहुँचाते हैं। ग्रावश्यकतानुसार मनुष्य चट्टानों की कांट-छाँट भी करते रहते हैं। इस प्रकार चट्टानों का ह्रास होता रहता है।

धरती का विकास

चट्टानों के चूर्ण मात्र से पौधों का उगना संभव नहीं है। वर्षों तक चट्टानों के चूर्ण में रासायनिक एवं जैविक क्रियाएं चलती रहती हैं श्रोर तब पौधों के उगने के लिए श्रावश्यक तत्व श्रोर वातावरण तैयार हो पाता है। भूमि का विकास सतहों में होता है। पृथ्वी की उपरी सतह से लेकर अंदर चट्टानों तक भूमि विभिन्न सतहों में विकसित होती है।

ग्रंग-विन्यास या ढांचे के संदर्भ में हम ग्रक्सर 'प्रोफाईल' शब्द का उपयोग करते हैं। भूमि को खोदकर उसकी कटी हुई दीवार को हम ध्यान से देखें तो हमें विभिन्न सतहें दिखाई देती हैं जो रंग-रूप श्रौर संरचना में एक दूसरे से भिन्न होती हैं। यही भूमि का विन्यास है। इन सतहों का निर्माण, उनकी गहराई एवं स्पष्टता कालाविध के साथ परिपक्व होती है। ग्रतः जिस भूमि में सतहें जितनी स्पष्ट होंगी भूमि उतनी ही परिपक्व (Mature) कहलाएगी।

ढांचे (Profile) में प्रयुक्त प्रत्येक सतह को ग्रंग्रेजी में हॉरिजन (Horizon) कहते हैं। जिस तरह डाक्टर शरीर की रचना का ग्रध्ययन करने के लिए उसकी चीर-फाड़ करता है, उसी प्रकार भूमि की रचना, उसके संगठन एवं इतिहास को जानने के लिए, मृदा वैज्ञानिक, भूमि की खुदाई कर, उसकी सतहों का ग्रध्ययन करता है।

संसार के विभिन्न भागों में पाई जाने वाली भूमि में उनकी सतहों के निर्माण में एक रूपता हो सकती है। किन्तु यह तभी सम्भव है जब उन स्थलों की जलवायु, पैतृक खनिज पदार्थ, वनस्पति, पृथ्वीतल, काल ग्रादि में भी एक रूपता हो।

पृथ्वीतल ग्रौर भूमि में ग्रंतर उसके जन्म ग्रौर विकास की इस कहानी का हमारे जन-जीवन में क्या उपयोग हो सकता है? भूमि-विज्ञान का उद्भव ही मनुष्य की भूख से हुग्रा है। निरंतर बढ़ती जनसंख्या को यथेष्ट भोजन उपलब्ध कराने की समस्या, वैज्ञानिकों के सामने है। ग्रकाल ग्रौर भुखमरी की विभीषिका सारे संसार को ग्रपने चंगुल में चपेटे है। १६वीं शती के प्रारंभ तक लोगों का ध्यान इस ग्रोर नहीं था। किन्तु समय की ग्रावाज ने वैज्ञानिकों को बाध्य किया ग्रौर तब इसी शती के उत्तरार्ध में रूस में सर्वप्रथम भूमि-विज्ञान पर कार्य ग्रारंभ हुग्रा। तब से ग्रब तक ग्रन्यान्य खोजें इसके ग्रंतर्गत हुईं ग्रौर भूमि-विज्ञान को स्वतंत्र मान्यता प्राप्त हुई।

हिन्दी में रसायन विज्ञान के शिक्षण पर साहित्य तथा सामग्री

विज्ञान के सभी विषय उच्चतम स्तर तक विद्यार्थी की मात्रभाषा के माध्यम से पढ़ाये जांय, इस सम्बन्ध में सिद्धांततः समस्त प्रबुद्ध तथा चिंतनशील वर्ग एक-मत है। किसी भी विषय के ब्राधारभूत सिद्धान्तों एवं संकल्पनाय्रों को समभने तथा ग्रात्मसात कर लेने हेत्, छात्रों के लिये सर्वोत्कृष्ट माध्यम उनकी मात्र भाषा हो हो सकती है। पठित विषय की सूरपष्ट श्रभिव्यक्ति, नूतन संकल्पनाश्रों का सुजन तथा लेखन, अनुसंधान कार्य के विवेचन में सरलता, चिन्तन की गहराई, स्रात्मगौरव की भावना का विकास, मात्रभमि तथा राष्ट्र की प्रतिष्ठा श्रादि के दिष्टकोए। से शैशव से ही जिस मातृभाषा का प्रयोग विद्यार्थी के द्वारा किया जा रहा है, वही सर्वाधिक उपादेय हो सकती है। कोई भी विदेशी भाषा, शब्द भंडार एवं स्रंतर्राष्ट्रीय प्रयोगों की व्यापकता की दृष्टि से भले ही समृद्ध हो, यदि उसे शिक्षरण का माध्यम बनाया जाय तो छात्रों की बौद्धिक तथा ग्रन्य ग्रान्तरिक मानसिक शक्तियों का बंडा भाग तथा समय उस भाषा को सीखने में ही व्यय हो जाता है। इतना होने पर भी उनमें पर्याप्त ग्रात्म-विश्वास, विषय बोध की गहनता तथा अभिव्यक्ति की स्पष्टता नहीं आ पाती। जितना परिश्रम भौर समय विदेशी भाषा को सीखने में व्यय होता है उसके आबे से भी कम का, मातृभाषा के हेतू प्रयोग करने पर, ग्रवशिष्ट समस्त समय एवं शक्ति, विषय विशेष में दक्षता तथा विशेषज्ञता प्राप्त करने तथा अनुसंघान आदि का, अपना मौलिक योगदान देने में उपयोजित हो सकती है। किन्तू हमारे देश के इतिहास तथा विभिन्न प्रान्तों की भिन्न भिन्न भाषात्रों, सांस्कृतिक परम्पराम्रों म्रादि की पृष्ठभूमि के त्राघार पर जब समस्त

🛘 डा० विजयेन्द्र रामकृष्ण शास्त्री

राष्ट्र के हेतु व्यवहार्या एक भाषा, अन्तर्राष्ट्रीय स्तर से सामंजस्य, तीज्ञगतिशील तथा विकासशील अन्तर्राष्ट्रीय ज्ञान के समानान्तर हमारी राष्ट्रीय गति तथा विकास, विभिन्न विदेशी राष्ट्रों से ज्ञान के श्रादान-प्रदान की सुगमता, अंतर्राष्ट्रीय प्रतियोगिता में श्रेष्ठता प्राप्ति आदि के दृष्टिकोणों से जब विचार किया जाता है तो, ''मातृभाषाश्रों अथवा राष्ट्रभाषा के माध्यम से विज्ञान के शिक्षण'' के सम्बन्ध में कई समस्याएं उठती हैं। इस लेख में इन सबके संबंध में विश्लेषण तथा समाधान आदि प्रस्तुत न करते हुये 'हिन्दी माध्यम द्वारा रसायन-विज्ञान के शिक्षण पर साहित्य एवं सामग्री' के संबंध में सूचनात्मक एवं समीक्षात्मक सिंहावलोकन, संक्षेप में प्रस्तुत किया जा रहा है।

हिन्दी के ही समान, उत्तरी भारत की सभी भाषाएं तथा बोलियां, यथा गुजराती, मराठी, बंगला, उड़िया, मैथिली, निमाणी, मालवी, ब्रज ग्रादि संस्कृत से उत्पन्न हुई हैं तथा हिन्दी के बहुत निकट हैं। इन सभी में लेखन के हेतु, देवनागरी लिपि का प्रयोग, न्यूनाधिक परिवर्तनों के साथ सरलता तथा सफलता पूर्वक किया जा सकता है। ग्रतः विगुद्ध हिन्दी भाषी प्रान्तों जैसे कि मध्य प्रदेश, उत्तर प्रदेश ग्रादि में किये गये, रसायनशास्त्र के शास्त्रीय भण्डार की वृद्धि से ग्रन्य कई निकटवर्ती ग्रहिन्दी भाषी प्रान्त ग्रवस्य लाभान्वत होंगे। लिपि एक होने से तथा भाषा साम्य के कारण ग्रन्य प्रान्तीय जनों को हिन्दी में लिखे ग्रंथों तथा ग्रन्य साहित्य को पढ़ने एवं समभने में सरलता होगी। भावनात्मक एकीकरण तथा रसायन विज्ञान के ज्ञान के ग्रंतप्रान्तीय ग्रादान-प्रदान के हेतु दीर्घकालीन प्रभाव

की दृष्टि से ये प्रयास निस्संदेह लाभकारी होंगे । सहिष्णु-तापूर्वक, सभी भाषात्रों का सहयोग लेते हुये, उनका सम्मान एवं समृद्धि करते हुये हिन्दी को राष्ट्रभाषा (सम्पर्क भाषा, राजभाषा तथा समस्त राष्ट्र का सच्चा एकीकरण करने वाली सूत्र भाषां) के रूप में विकसित करने सम्बंधी लक्ष्य की वास्तविक पूर्ति में रसायन विज्ञान सम्बंधी साहित्य का ग्रपना महत्वपूर्ण योगदान होगा यह निविवाद है। दक्षिए भारतीय भाषाएं, जैसे कि तेलगू, कन्नड़ स्रादि भी संस्कृत से उत्पन्न हैं या बहुत प्रभावित हैं। रसायन विज्ञान के शास्त्रीय तथा तकनीकी शब्द संस्कृत उपसर्गों, प्रत्ययों, धातुग्रों ग्रादि का ही ग्राधार लेकर निर्मित किये गये हैं। अतः ऐसे शब्दों के प्रयोग पर आधारित, हिन्दी भाषा में लिखे गये प्रनथ कालान्तर से दक्षिए। भारत में भी प्रचलित एवं लोकप्रिय होते चलेंगे, क्योंकि दक्षिए। भारत के विद्वानों एवं विद्यार्थियों को भी इन्हें समभना कठिन नहीं होगा। यह स्थिति समूचे राष्ट्र के लिये कितनी श्रेयस्करी होगी इसे सफलतापूर्वक कल्पित किया जा सकता है।

उपर्युक्त भूमिका के स्राधार पर इस लेख में विवेचनीय विषय वस्तु को व्यवस्थित तथा सुविधापूर्ण प्रध्ययन की दृष्टि से हम निम्नलिखित शीर्षकों में वर्गीकृत कर सकते हैं।

(क) रसायन पर साहित्य

- (i) रसायन विज्ञान पर साहित्य के मृजन, श्रनुवाद श्रादि के लिये श्रावश्यक शब्दावर्ली (समस्याएं तथा समाधान)
- (ii पाठ्यग्रन्थ : माध्यमिक, उच्चतर माध्यमिक, स्नातक स्नातकोत्तर स्तर के ।
- (iii) अनुसंधान साहित्य : रसायन की भिन्न शाखाश्रों सम्बंधी अनुसंधान पत्रिकाएं, अनुसंधान स्तर की पुस्तिकाएं (मोनोग्राफ), मानक ग्रंथ, विश्वकोष, श्रादि का सृजन एवं अनुवाद ।
- (iv) लोकप्रिय तथा अन्य साहित्य (बाल साहित्य, रोचक विषय वस्तु युक्त पत्रिकाएं, वैज्ञानिकों के प्रेरक

जीवन चरित्र, प्राचीन भारत में किया गया रसायन का विकास, ग्रादि)।

(ख) सामग्री

- (1) चलचित्र
- (ii) भित्ति चार्ट (त्रावर्त सारगी, स्रोद्योगिक उत्पादन की विधियां स्रादि ।
- (iii) ग्रन्य दृश्य-श्रव्य सामग्री, यथा भाषा, संकेतों ग्रादि से युक्त प्रतिरूप ग्रादि ।

इन शीर्षकों पर क्रमशः विचार किया जायगा।

(क) रसायन पर साहित्य

- (i) साहित्य सृजन तथा श्रनुवाद का श्राधारः सर्वमान्य, मानकशब्दावली:—
- (म्र) सामान्य विवेचनः स्वतंत्रता के पूर्व एवं पश्चात्, रसायन पर हिन्दी में कई ग्रन्थ लिखे गये। हिन्दी विश्वभारती, विज्ञान ग्रादि जैसी पत्रिकाएं प्रकाशित की गयीं किन्तु भिन्न भिन्न हिन्दी भाषी प्रान्तों के विभिन्न लेखक, अपने श्रपने विवेकानुसार अथवा विविध शब्दकोषों का आधार लेकर एक ही शब्द के हेतू भिन्न भिन्न हिन्दी पर्यायों का उपयोग करते थे, जैसे आक्सीजन के लिये श्रोषजन, प्राग्एवायू ग्रादि । इससे भ्रमात्मिका स्थिति उत्पन्न हो गई थी तथा हिन्दी माध्यम की उपादेयता शिक्षक एवं विद्यार्थी जगत् में ग्रालोचना का विषय बन गयी थी। लगभग २० वर्षों के अनुभवों एवं प्रयासों के आधार पर समस्या के निराकरण के हेतु तथा सभी लेखक एक जैसे शब्दों का प्रयोग कर सकें, इस दृष्टि से, केन्द्रीय वैज्ञानिक एवं तकनीकी शब्दावली के स्थायी श्रायोग ने मानक शब्दावलियां प्रकाशित कर दो हैं। रसायन विज्ञान के शिक्षकों, लेखकों, ग्रनुवादकों के लिये उक्त ग्रायोग के निम्न प्रकाशन उपयोगी होंगे।
- (i) विज्ञान शब्दावली I:— इसमें रसायन, वनस्पति विज्ञान, भूगोल, गिएत, भौतिकी तथा प्रािणविज्ञान सम्बंधी स्नातक स्तर के ग्रन्थों के हेतु उपयोगी प्रायः सभी श्रंग्रेजी

शब्दों के पर्याय प्राप्य हैं (ii) विज्ञान शब्दावली II: इसमें गिएत एवं भौतिकी के स्नातकोत्तर स्तर के शब्द संगृहीत किये गये हैं। यह भी, भौतिक रसायन एवं रसायन की ग्रन्य शाखाओं के स्नातकोत्तर स्तर के ग्रन्थ लेखन में सहायक हो सकती है। (iii) विज्ञान शब्दावली III: स्नात-कोत्तर, रसायन शब्दावली, इसमें रसायन के स्नातकोत्तर स्तर के लेखन में उपयोगी शब्द प्राप्य हैं। इस प्रकार, रसायन के साहित्य मृजन के हेत् संकल्पनात्मक तथा शब्दों की एकरूपता तथा प्राप्यता सम्बन्धी गुरुतर कठिन कार्य, पर्याप्त ग्रंशों तक संपन्न हो चुका है। लेखकों के लिये ग्रन्थ लेखन तथा अनुवाद एवं अनुसंघान लेख लेखन अब समस्या नहीं रह गयी है। इन शब्दावलियों में अप्राप्य शब्दों के लिये म्रन्य शब्दकोष म्रादि देखे जा सकते हैं उदाहरणार्थ, श्रंग्रेजी-हिन्दी शब्दकोषः भागव, श्रमरकोष, हलायुघ कोष, वाचस्पात्यापिधान, संस्कृत-हिन्दी कोषः, ग्रापटे, पारि-भाषिक शब्द संग्रह (हिन्दी निर्देशालय, १६६२ संस्करण), **ग्रादि । सम**स्या उपस्थित होने पर, ग्रकादिमयों के संचालकों ग्रथवा स्थायी ग्रायोग के ग्रधिकारियों से पत्र व्यवहार किया जा सकता है।

(ग्रा) शब्दावली के निर्माण के हेतु निदेशक नियम:— समस्त शिक्षकों के हेतु नव साहित्य सृजन, श्रनुवाद, सामान्य लेखन, कक्षा-शिक्षण श्रादि में सुविधा हो, स्पष्ट विचार हों तथा उपयोगिता हो, इस दृष्टि से, उन निदेशक नियमों का सारांश यहां प्रस्तुत कर देना उचित होगा जो कि केन्द्रीय हिन्दी निर्देशालय के द्वारा पर्यायवाची शब्दों की रचना तथा शब्दावली के मृजन श्रादि के हेतु, प्रयुक्त किये गये हैं 1-2।

- (I) निम्नलिखित अवस्थाओं में अंतर्राष्ट्रीय पदों, संज्ञाश्रों श्रादि का केवल मात्र लिप्यंतरण (Transliteration) कर दिया जाय । (i) तत्वों तथा यौगिकों के नाम, उदाहरणार्थ, हाइड्रोजन, कार्वनडाइग्राक्साइड, इत्यादि (ii) चार, माप, तथा भौतिक परिगामों से सम्बंधित समस्त मात्रक एवं इकाइयां ग्रादि, जँसे, केलोरी, ऐम्पियर, इत्यादि (iii) नामों पर श्राधारित पद, उदाहरणार्थ, वोल्टमापी, फारेनहाइट तापक्रम (iv) द्विपदीय नाम, यथा डाइ-पेन्टीन (इनका बहुधा उपयोग, प्राणिकी एवं वनस्पति-शास्त्र में किया गया है)। (v) नियतांक जैसे कि π , N इत्यादि (vi) वे विदेशी शब्द जो कि सामान्य राष्ट्रीय उपयोग में लाये जाते हैं, उदाहरणार्थ, रेडियो, इलेक्ट्रान ग्रादि (vii) श्रंक प्रतीक, संकेत एवं सूत्र, यथा, sin, cos, log, श्रादि । प्रतीकों के हेत् देवनागरी लिपि का भी प्रयोग किया जा सकता है, उदाहरणार्थ, Centimeter के लिये सें भी॰ का। ज्यामितिक ग्रन्थों में कखग,त्रिभुजक्षत्र ज्ञाग्रादि श्रक्षरों का प्रयोग किया जा सकता है किन्तु त्रिकोण मिति में रोमन तथा ग्रीक ग्रक्षरों का प्रयोग हो हो, उदाहरणार्थ, sin A, cos B म्रादि।
- (II) ग्रत्यधिक गूड़ता, रूड़वादिता, तथा शुद्धिवादिता से बचा जाय एवं संकल्पनात्मक शब्दों का ग्रमुवाद कर लिया जाय। ग्रमुवाद या नव-शब्द-मृजन किया में भी प्रान्तों में प्रचलित शब्दों का स्मर्गा रखते हुये, संस्कृत भाषा का ग्राधार लेकर, निम्नलिखित नियम निदेशक रहें।
- (i) संस्कृत उपसर्गों तथा घातुओं एवं संज्ञाओं का उपयोग:—उदाहरणार्थ Proposal, resolution, एवं motion शब्दों के लिये नमशः प्रस्ताव, संस्ताव एवं उपस्ताव शब्द लिये गये हैं। Convergent के लिए प्रिमिसारी तथा Divergent के लिए प्रिमिसारी तथा Divergent के लिए प्रिमिसारी शब्द दिये गये हैं। संकालपिक यथार्थता की रक्षा करते हुए स्थिरता प्रदान करने की दृष्टि से एक जंसे अर्थों से युक्त प्रतीत होने वाले शब्दों के लिये हिन्दी पर्याय स्थिर कर दिये गये हैं, जैसे सौरभ या सुवास (aroma), सुरस (fiavour) सुगन्ध (fragrance)

१-पारिभाषिक शब्द संग्रह : केन्द्रीय हिन्दी निर्देशालय, शिक्षा मंत्रालय, भारतसरकार, १९६२ संस्करण, पृष्ठ xxii-xxviii; एवं

२-विज्ञान शन्दावली, केन्द्रीय हिन्दी निदेशालय, शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार, १६६४ संस्करण, पृष्ठ xv-xvi

- (ii) श्रनुलग्नता विधि का उपयोग किया जाय:— जैसे कि (numerical) के लिये पर्याय है संख्यात्मक (यहां श्रात्मक-श्रनुलग्न है।)
- (iii) संयोजन एवं समास विधि का उपयोग: —धर्मी, धारी, मान, मूलक, निष्ठा, मापी, लेखी ब्रादि शब्दों द्वारा श्रन्य तत्सम तथा तद्भव शब्दों का समास कर नूतन शब्द निर्माण यथा वर्गा-लेखी, रेडियम-धर्मी, तापमान, चालकता-मूलक, तापमापी ग्रादि।
- (iv) संकल्पना की रक्षा हो—केवल शाब्दिक श्रनुवाद न हो:— बैरोमीटर शब्द का शाब्दिक श्रनुवाद, भारमापी होगा, किन्तु वास्तविकता का स्मर्गा रखते हुए वायुदाब-मापी शब्द रखा गया है। इसी प्रकार, सेकंडरी सेल के लिये द्वितीयक (सेकंडरी) सेल न रखते हुये संवायक सेल शब्द रखा गया है। संवायक सेल शब्द, मूल ग्रंग्रेजी शब्द (त्रुटिपूर्ग्!) से भी श्रधिक श्रथंवाही है। कई स्थलों पर इसी प्रकार, मूल त्रुटिपूर्ण शब्दों के स्थान पर उत्तम शब्द सुभाये जा सकते हैं। उदाहरगार्थ ज्वरमापी (क्लिनिकल धर्मामीटर)।
- (v) सामान्यतः सर्वत्र प्रचलित हो चुके शब्द, उचित अनुवाद के बिना यथावत ले लिये जांय : उदाहरणार्थ स्रस्मु (मालीक्यूल), परमास्मु (एटम), तार (टेलिग्राफ) स्रादि ।
- (vi) प्राचीन भारतीय साहित्य में बाहुल्य से प्रयुक्त शब्द यथावत ले लिये जांय, जैसे वाहिनी (बटालियन), कलन (कैलक्युलस) ।
- (vii) ग्रन्य विदेशी भाषाग्रों के सामान्य प्रचलित शब्द यथाव्त ले लिये जांय, उदाहरणार्थ, टॉर्च, मशीन, एंजिन प्रिज्म, लावा श्रादि ।
- (viii) संकल्पना की यथार्थता की रक्षा के लिये तथा शब्दार्थ को स्थिरता प्रदान करने के लिये, प्रचलित शब्दों के स्थान पर नये शब्द स्थापित किये जांय। उदाहरएएार्थ, Heat के लिये ताप शब्द बहुधा प्रयुक्त होता था किन्तु ग्रब ऊष्मा शब्द ले लिया गया है, जबकि 'ताप' शब्द का प्रयोग Temperature के लिये किया जाने लगा है। इसी प्रकार energy (ऊर्जा), Power (शक्ति), Strength

- (सामर्थ्य, सबलता), शब्दों के सम्बन्ध में है।
- (ix) संकर शब्द भी प्रयुक्त हो सकते हैं :— अंग्रेजी या अन्य भाषाओं के शब्दों में संस्कृत उपसर्ग, प्रत्यय आदि युक्त कर नवीन शब्दों का निर्माण जैसे कि किस्टलीकरण, किस्टलन, श्रायनीकरण, वलय-स्टैंड, वोल्टता आदि।
- (x) शब्दों के लिंग: सामान्यतः अंतर्राष्ट्रीय एवं विदेशी शब्दों का पुलिंग में प्रयोग ही जैसे 'वोल्ट था'। किन्तु प्रबल के कारण होने पर स्त्रीलिंग प्रयुक्त किया जा सकता है, जैसे कि 'वोल्टता थी'।
- (xi श्रनुस्वार का प्रयोग:—श्रानुनासिक व्यंजन के स्थान पर श्रनुस्वार के उपयोग का वरण किया जा सकता है, किन्तु सर्वदा नहीं, उदाहरणार्थ, पंचम, समांग (न म समाङ्ग नहीं) जबिक कुछ शब्दों में प्रचलित श्रानुनासिक का प्रयोग ही उत्तम होगा उदाहरणार्थ, लेन्स एवं पेटेन्ट (न कि लेंस या पेटेन्ट या पेटेण्ट)
- (xii) ग्रादि वृद्धि:—संस्कृत के नवरचित सामासिक शब्दों में ग्रादि वृद्धि के नियम की उपेक्षा की जा सकती है किन्तु सर्वदा नहीं, उदाहरणार्थ, व्यवहारिक, लाक्षणिक शब्द ग्रादि वृद्धि से युक्त रूप में प्रयुक्त हों।
- (xiii) संघि तथा समास:-दूरूह संघियों से बचा जाय। शब्दों के मध्य हाइफन लिख कर दो शब्दों की संधि या समास प्रदिशत किये जांय।
- (xiv) हलन्त, विसर्ग ग्रादि का उपयोग :-हलन्त एवं विसर्गों के प्रयोग में संशुद्धता का स्मरण रखा जाय। उदाहरणार्थ, रूपवत, सामान्यतः, विकल्पतः, ग्रादि।
- (इ) टिप्पिंग्यां : —शब्दावली के सम्बन्ध में, सामान्य परिचर्चा में सुगमता तथा साहित्य मृजन में इसके उपयोग के प्रवसर पर सुविधा हो इस दृष्टिकोगा से इस स्थल पर कुछ विचारगीय बिन्दु प्रस्तुत करना समुचित होगा ।
- (i) दूरगामी परिणामों को लक्ष्य में रखते हुये शब्दों के निर्मारा श्रथवा चयन एवं लेखन तथा उच्चारण में पर्याप्त सावधानी तथा एकरूपता की रक्षा श्रादि की श्रावश्यकता है। उदाहरणार्थ, मिथेनाल, मिथेनल, मिथेनॉल, इनमें मिथेनाल शब्द श्रशुद्ध है, श्रन्य दो शब्द

क्रमशः ऐल्डिहाइड तथा एल्कोहॉल का प्रतिनिधित्व करते हैं यहां यह प्रेक्षराीय है कि विज्ञान शब्दावली (१६६४ संस्करण प्०३) में Methanol के लिये शब्द मेथेनाल दिया गया है, जबिक, विज्ञान शब्दावली III में, Methanol के लिये मेथेनेल शब्द दिया गया है इन दो शब्दों 'में' मे तथा 'मैं' एव 'नै' सम्बन्धी उच्चारण भेद पर्यवेक्षणीय है। उच्चारण, प्रचलित उच्चारणों के समान नहीं है। इन उच्चारणों के सम्बन्ध में प्रयुक्त नियमों का संकेत भी शब्दावली में होना श्रावश्यक था, जोकि वर्तमान प्रकाशनों में उपलब्ध नहीं है। कुछ ग्रौर उदाहरण प्रस्तुत करना भी उपयुक्त होगा । एसिट-ग्रमाइड वाले प्रचलित उच्चारण का शब्द ऐसेट-ऐमाइड (पृ० ३, शब्दावली भाग 1) यहां यदि ऐसेट शब्द ऐमाइड से पृथक् लिखा गया है तो ऐसेट में ट हलन्त होना था। ऐसीट उच्चारण भी संभावित या प्रधिक उत्तम होता, क्योंकि ऐसीटिक ग्रम्ल के लिये 'ऐसीटिक' ग्रम्ल शब्द प्रयुक्त किया गया है। सम्भवतः उक्त लेखन पद्धति में श्रंग्रेजी वर्ण विन्यास (स्पेलिंग) के प्रतिबिम्बन का लक्ष्य रखा गया हो। किन्तू लेखन पद्धति में स्थैर्य प्रतीत नहीं होता, क्योंकि उसी पृष्ठ पर Acetal के लिये ऐसेटल (तूलना कीजिये ऐसेट ऐमाइड से) न रखते हुये ऐसीटैल रखा गया है। यहां 'से' एवं 'सै' सम्बन्धी श्रंतर ध्यानाकर्षणीय है। इसी प्रकार श्राक्जेलेट उच्चारण वाले प्रचलित शब्द के हेत् शब्दावली भाग I में ग्राक्सेलेट तथा Oxalic acid के लिये ग्राक्सेलिक ग्रम्ल लिखा गया है जबिक स्नातकोत्तर शब्दावली भाग ३ में oxalate के लिये ग्राक्सेलेट तथा Oxalic acid के लिये ग्राक्सैलिक ग्रम्ल शब्द लिखे गये हैं। यहां 'वजे', 'वसे', वसे के ग्रांतर पर्यवेक्षराीय हैं। मात्राग्रों के प्रयोगों के हेत् स्पष्ट ग्रौर स्थिर विनिमयों का निर्माण तथा संकेत श्रावश्यक है। हिन्दी श्रीर संस्कृत भाषाश्रों का देवनागरी लिपि में लेखन करने पर लेखन तथा उच्चारण की एकता रहती है, अतः शब्दों के लेखन में सजगता श्रावश्यक है, ताकि उच्चाररा की अशुद्ध परम्परा न पड़ जाये। संक्रमण के इन २०-२५ वर्षों में किये गये कार्यों के दूरगामी परिणाम होंगे, यह सर्वदा स्मरण रखना ग्रावश्यक होगा।

(२) एक ही शब्द Complex (ion या ऋगा) के लिये जहां विज्ञान शब्दावली भाग I (पृ० १०६) में स्पष्टत:. संकर शब्द का प्रयोग है, वहीं स्नातकोत्तर शब्दावली (पृ० २३) में संकूलन शब्द का प्रयोग है। ऐसे प्रयोगों के सम्बन्ध में समान्ता तथा स्थिरता आवश्यक है। अनुसंघान लेखों की सारांश पुस्तिका के सम्पादन के अवसर पर, वर्तमान लेखक को यह अनुभव हुआ है कि एक ही शब्द Complex के लिये विभिन्न लेखकों ने जटिल, संकर, समिश्र, संकूल ग्रादि का प्रयोग किया है। यह सम्भवतः शब्दावली के सावधानीपूर्वक ग्रवलोकन न कर पाने ग्रथवा ग्रन्य कारणों से हुग्रा है। हम सब यह स्पष्टतः तय कर लें कि संमिश्र शब्द का प्रयोग Complex number या Complex Impedance-जबिक जटिल शब्द का प्रयोग, Complex data या Complex Problem के संदेभ में करेंगे, इसी प्रकार संकर एवं संकूल शब्दों के अर्थ स्थैर्य के सम्बन्ध में विचार किया जा सकता है।

(iii) शब्दावली में कई ऐसे शब्द हैं जिनके हेतू एक साथ कई पर्यायवाची शब्द दिये गये हैं; उदाहरणार्थ, Constant के लिये नियत, स्थिर, अचर, अचल, एक समान, सतत, ग्रविरत शब्दों का प्रयोग किया गया है। संगोप्ठी के हेत प्राप्त लेखों तथा ग्रन्य ग्रन्थों के ग्रघ्ययन से लेखक ने यह पाया है कि एक ही शब्द Stability Constant के लिये लेखकों ने स्थायित्व स्थिरांक, अचर, नियतांक आदि का प्रयोग किया है। इस सम्बन्ध में भी एक समानता ग्रावश्यक है। उदाहरणार्थ, सार्वत्रिक स्थिर श्रंकों जैसे N, π ग्रादि के लिये नियतांक शब्द का प्रयोग हो, जबकि Kग्रादि वैयक्तिक प्रयोगों द्वारा प्राप्त स्थिर ग्रंकों के लिये स्थिरांक शब्द का प्रयोग हो। ग्रचर शब्द का प्रयोग किसी चलनशील वस्तु के किसी स्थान पर स्थिरता के हेतू प्रयोग हो । ग्रतः इस प्रकार के एक ही शब्द के विभिन्न संकल्प-नात्मक पर्यायों के लिये व्यावहारिक स्थिरता सम्बन्धी समस्या भी विद्वद्वृन्द के लिये विचारणीय है।

(iV) शब्दावली में Excretion तथा Emission

दोनों ही शब्दों के लिये हिन्दी पर्याय, उत्सर्जन प्राप्त होता है। यह स्पष्ट है कि दोनों शब्दों के संकालपनिक अर्थ भिन्न हैं अतः भिन्न पर्यायों की यथासंभव व्यवस्था आवश्यक है। वैसे संदर्भानुसार एक ही शब्द का भिन्न अर्थों में प्रयोग करने की परिपाटी है, किन्तु शब्द भण्डार की वृद्धि तथा अभिव्यक्ति की उत्तम परिशुद्धता की दृष्टि से, ऐसे समस्त उदाहरणों में भिन्न भिन्न शब्द स्थिर करना उत्तम होगा।

- (v) शब्दावली में मुद्रगा की भी कई अशुद्धियां प्रतीत होती हैं। इनके प्रति भी सावधानी आवश्यक है। उदाहरणार्थ Butanol के लिये व्यूटोनाल है जबिक Butaldehyde के लिये व्यूटेलिडहाइड। ऐसी छोटी मोटी अशुद्धियां अगले संस्करणों में दूर की जा सकती हैं तथा लेखकगण स्विविवेक का उपयोग कर इनका शुद्ध रूप प्रयुक्त कर सकते हैं।
- (vi) अनुसंधान स्तरीय ग्रन्थों के लेखन में, विदेशी लेखकों के नामों के गुद्ध उच्चारणात्मक लेखन तथा अनुसंधान पत्रिकाओं के नामों के लेखन में एकरूपता हो इस दृष्टि से भी शब्दावली के ग्रंत में संक्षिप्त परिशिष्ट युक्त की जा सकती है या अलग से एक संक्षिप्त सूची प्रकाशित की जा सकती है। उदाहरणार्थ, Regnault का रेन्यू, रेना, रेगनाल्ट, रेनाल, क्या उच्चारण हो ? इस सम्बन्ध में विभिन्न भाषाओं के विशेषज्ञ मिल कर मतंत्रय प्राप्त करें। इसी प्रकार J.Amer.Chem.Soc को जे॰ अमेर॰ केम॰ सोसा॰ या जे॰ अमेर॰ केम॰ साक॰, क्या लिखा जाय इस सम्बन्ध में स्पष्ट निर्देशावली हो।
- (vi) जहां क्लिष्टता, श्रत्यिक संस्कृत निष्ठता, शुद्धि-वादिता एवं सुधार विरोधिता से बचना श्रावश्यक है, वहीं श्रत्यिक सरलीकरण, सामान्य वर्ग की श्रनावश्यक पुष्टि, समालोचना के प्रति श्रसहिष्णुता श्रथवा लोकप्रियता के मोह से ऊपर रखना श्रावश्यक होगा । श्रतः कुछ संस्कृत निष्ठ नाम जिनकी पृष्ठभूमि में मातृकान्यास, तंत्र तथा पाणिनीय जैसे व्याकरणों के गहन सिद्धान्त हैं उनको यथावत् लेना उत्तम होगा । उदाहरणार्थ "श्रहम्" जैसे शब्द, जिनके प्रयोग की पृष्ठभूमि में तंत्र, योग, दर्शन तथा

माहेश्वर सूत्रों ग्रादि की महान परम्परा रही है, यथावत लेना चाहिये। इसी प्रकार श्रौर भी कई विचारणीय बिन्दु हैं जिन पर परिचर्चा की जा सकती है।

रसायन पर शास्त्रीय साहित्य सृजन में हिन्दी की साहित्य शैली की रक्षा की आवश्यकता

विदेशी भाषात्रों के ग्रन्थ का ग्राधार लेकर, मौलिक ग्रथवा ग्रनुवाद गत— साहित्य के सृजन के ग्रवसर पर यह ग्रपेक्षित है कि हम हिन्दी की प्रांजला, साहित्य तथा शैली को बनाये रखें। बहुधा कई मौलिक ग्रन्थों, ग्रथवा श्रनुवाद ग्रन्थों में ग्रंगेजी भाषा की शैली श्रौर प्रभाव स्पष्ट भलकते हैं तथा विषय वस्तु का बोध तो दूर, वाक्यों का ग्रथं समभना भी दुष्कर हो जाता है। शब्दशः ग्रनुवाद न करते हुये वाक्य या किष्डका (पेराग्राफ) का मन्तव्य पूर्णतः समभ कर, भावानुवाद प्रणाली, जिसमें, हिन्दों का प्रवाह वना रहे, ग्रधिक उपयुक्त होगी। रसायन के किसी विषय या उपविषय को दीर्घकाल तक पढ़ाने वाले, हिन्दी के जानकार विद्वान् से ही उस विषय के संबंधित मौलिक ग्रन्थ लिखाये जायं या ग्रनुवाद कार्य कराया जाय तो उत्तम होगा।

पाठ्य ग्रन्थः

माध्यमिक एवं उच्चतर माध्यमिक स्तर : जहां तक माध्यमिक तथा उच्चतर माध्यमिक स्तर के हेतु रसायन विज्ञान के शिक्षणा सम्बन्धी साहित्य का प्रश्न है, हिन्दी माध्यम के कई ग्रन्थ उपलब्ध हैं तथा विद्यार्थी, व्यापक रुप में हिन्दी माध्यम का ही वरण करते हैं। इस स्तर के उत्तम ग्रन्थों के निर्माण में जहां सद्धान्तिक विवरणात्मक परिशुद्धता एवं श्राधुनिकतम विकास के साथ अनुरूपता का स्मरण रखना ग्रावश्यक है, वहीं लिखे गये शब्दों की जच्चारण की शुद्धता तथा संकल्पनात्मक स्थिरता पर भी उतना ही वल दिया जाना चाहिये। प्रारंभिक कक्षाग्रों से लेकर ग्रांतिम कक्षाग्रों तक एक जैसा शाब्दक उच्चारण ग्रीर शब्दक ग्रथं हो। संकर एवं संकुल शब्दों

जैसी उपर्युक्त स्थितियां उत्पन्न न हों।

स्नातक स्तर: -स्नातक-स्तर पर भी रसायन की विभिन्न शाखाओं में पर्याप्त पाठ्य ग्रन्थ उपलब्ध हैं। इनमें से कुछ पाठ्य ग्रन्थ उत्तम कोटि के हैं, तथा प्रदर्शनी में भी रखे गये हैं। इन ग्रन्थों के मृजन में भी सैद्धान्तिक गुद्धता के साथ, शैली, भाषा प्रवाह, बोधगम्यता, उच्चारण तथा लेखन की परिशुद्धता तथा एक समानता का लक्ष्य ग्रावश्यक है।

स्नातकोत्तर स्तर:-समस्या मूलतः स्नातकोत्तर स्तर के ग्रन्थों के निर्माण तथा प्रकाशन की है। यह हर्ष का विषय है कि मध्यप्रदेश, उत्तर प्रदेश, राजस्थान, ग्रादि की रचना अकादिमयों ने इस अोर विशेष ध्यान देना प्रारम्भ किया है। जहां रसायन की विभिन्न शाखायों के विदेशी भाषाश्रों के (विशेषतः श्रंग्रेजी) के उत्तम, प्रचलित तथा मानक ग्रन्थों के श्रनुवाद का कार्य हो रहा है, वहीं विश्वविद्यालयों के निष्णात विद्वानों के द्वारा, मौलिक पुस्तिकाएं (मोनोग्राफ) तथा ग्रन्थों की रचनाएं भी करवायी जा रही हैं। मध्यप्रदेश में डा॰ प्रभुदयालजी श्रग्निहोत्री के कूशल संचालन में यह कार्य संतोषजनक गति से प्रगतिशील है। श्रन्तिम दो तीन वर्षों में कई छात्रोपयोगी पुस्तिकाएं, पाठ्यग्रन्थ तथा मानक ग्रन्थ एवं श्रनुसन्धान स्तरीय पुस्तकें प्राप्य हो सकेंगी । पाइचात्य मानक ग्रन्थों के श्रनुवाद तथा भारतीय विद्वानों द्वारा लिखी गयीं स्नातकोत्तर स्तरीय मौलिक पुस्तिकाश्रों, मानक पाठ्य ग्रन्थों त्रादि से रसायन विज्ञान का हिन्दी माध्यम में साहित्य, समृद्ध हो जाने पर, श्रनुसन्धान स्तरीय कार्य, पत्रिका प्रकाशन ग्रादि भी तीत्र गति से होने लगेगा।

प्रनथ लेखन में विषय वस्तु के बोध में सुगमता हो, भाषा यथासम्भव सरल हो तथा श्रभिव्यक्ति में स्पष्टता हो, ये लक्ष्य सर्वदा सामने रखा जाना श्रावश्यक है किन्तु स्नातकोत्तर स्तर के पाठ्य प्रन्थों में भाषा की प्रांजलता स्वाभाविक रूप से होगी ही। शास्त्रीय प्रकृति के उच्च-स्तरीय प्रन्थों में, विशिष्ट संकल्पनाश्रों के वाहक शब्द, पाठक, विद्वानों तथा विद्यार्थियों को प्रारम्भ में भले ही

किटन, प्रतीत हों तथा भाषा भी भले ही संस्कृत निष्ठा क्लिप्टा प्रतीत हो, किन्तु शान्दिक ग्रिमिक्यन्जन के सूक्ष्म स्तर तक ले जाने, विषय के गांभीर्य की अनुरूपता, अनुसंघान कार्यों में सहयोग, मौलिक चिन्तन में गहराई ग्रादि की दृष्टि से यह स्थित वरणीय होना चाहिये। क्योंकि ग्रभी का कार्य परम्पराग्रों का निर्माता होगा तथा शताब्दियों तक प्रभावशाली होगा, ग्रतः इस संक्रमण काल में हम सब सहिष्णु रहें तथा परिश्रम के हेतु तत्पर रहें। जन सामान्य के लिये लिखे जाने वाले लोकप्रिय साहित्य की भाषा से इन ग्रन्थों की भाषा की तुलना नहीं की जानी चाहिये। बी० एस-सी० स्तर तक हिन्दी माध्यम से पढ़कर ग्राने वाले छात्र के हेतु वंसे भी स्नातकोत्तर स्तरीय हिन्दी ग्रन्थ भाषा की दृष्टि से किन प्रतीत नहीं होंगे।

पाठ्यग्रन्थों में विदेशी विद्वानों के ग्रन्थों के संकल्पना-त्मक तथा श्रन्य चित्र किंचित् संशोधन के साथ सधन्यवाद लेकर श्रधिकतम संख्या में देने से, विषय बोध तथा ग्रन्थ लोकप्रियता की दृष्टि से हितकर कार्य होगा । इसी प्रकार ग्रधिकतम मौलिक संकल्पनात्मक चित्र दिया जाना भी श्रेयस्कर होगा।

पाठ्यप्रन्थों तथा मानक ग्रन्थों एवं ग्रनुसंघान स्तरीय पुस्तिकाओं का कलेवर ग्रनावश्यक रूप से न बढ़ जाये इस दृष्टि से उन अनुसंघान लेखों तथा समीक्षाओं एवं सन्दर्भ-प्रन्थों की लम्बी सूचीन देते हुये, यदि उस ग्रन्थ का ही संदर्भ दे दिया जाय जिसके ग्राधार से, वे समस्त संन्दर्भ लिये गये हैं तो यह कार्य निष्ठापूर्ण, समय, शक्ति ग्रीर ग्रर्थ व्यय से रक्षा का कार्य होगा। ग्रत्यन्त ग्रावश्यक या वास्तिवक रूप में देखे गये ग्रनुसन्धान संदर्भ ही दिये जाय। सामान्यतः स्वयं लेखक एवं पाठक इन मौलिक संदर्भों को कदाचित देखते हैं। ग्रोधकर्ता ही इनका उपयोग करते हैं। ग्रन्थों के ग्रंत में द्विविध शब्दावली (हिन्दी, ग्रंग्रेजी, ग्रंग्रेजी-हिन्दी) देना प्रारम्भिक कुछ वर्षों तक किये गये प्रकाशनों में उपयुक्त होगा। हिन्दी में रसायन विज्ञान पर किये गये प्रारम्भिक प्रकाशनों में न लाभ, न हानि का दृष्टिकोए। ग्रपनाना उचित होगा।

इससे प्रकाशनों की लोकप्रियता तो बढ़ेगी ही, किन्तु हिन्दी के प्रयोग के लक्ष्य की सिद्धि में सफलता मिलेगी।

अनुसंधान साहित्य (पत्न पत्निकाएं, मानक सारणियां, मानक कोष आदि) (विश्वगत विकास से सामञ्जस्य एवं विकेन्द्रीकरण का सिद्धान्त)

हिन्दी में रसायन पर श्रनुसंधान-साहित्य नगण्य सा ही है। विज्ञान परिषद्, इलाहाबाद द्वारा श्रनुसंघान पत्रिका का प्रकाशन होता है। इसी प्रकार, 'विज्ञान-प्रगति' श्रादि मासिक तथा त्रैमासिक पत्र भी, देहली ग्रादि स्थानों से प्रकाशित होते हैं। अनुसंधान साहित्य के विकास के हेतू समीक्षात्मक त्रैमासिक पत्रिकाएं रसायन की विभिन्न शा खात्रों में अनुसंधान पत्रिकाएं यथा, भौतिक रसायन श्रनुसन्धान पत्रिका, जीव रसायन श्रनुसंधान पत्रिका श्रादि प्रकाशित की जा सकती हैं। कार्य को त्वरा, सौष्ठव, शक्ति एवं कार्यभार के विकेन्द्रीकरण, सबको समान अवसर श्रादि को दृष्टिपथ में रखते हुये, विभिन्न विश्वविद्यालयों के रसायन विभागों को इन पत्रिकाग्रों के प्रकाशन के हेतू कार्यभार सौंपा जा सकता है। उचित अनुदान तथा योग्य विद्वान सहकारियों तथा कार्यालय-सहयोगियों के हेतु स्रांशिक समया-त्मक सेवाओं के स्पष्ट प्रतिबन्धों का निर्माण कर, श्राकर्षक वेतन तय किये जा सकते हैं तथा सुविधाएं दी जा सकती हैं। यहाँ यह भी कहना उचित होगा कि, स्नातकोत्तर स्तर पर विदेशी भाषात्रों(विशेषतः श्रंग्रेजी तथा फ्रेंच, एवं रूसी ग्रादि) का अध्ययन अनिवार्य करना होगा। यह यहां के विद्वानों के विदेश प्रेषरा, वहां से श्राधुनिकतम विकास का ज्ञान प्राप्त करने तथा विदेश में प्रकाशित उत्तम साहित्य को हिन्दी जगत में लाने की दृष्टि से ग्रावश्यक होगा। भाषागत दृष्टि से भी विश्वविद्यालयों में केन्द्रीकरण किया जा सकता है। कुछ विश्वविद्यालय फ्रेंच में, ग्रन्य रूसी ग्रादि में विशेषता लिए रहें। ऐसे विश्वविद्यालयों को संबन्धित श्रेष्ठ विदेशी निबन्धों, प्रनुसंधान लेखों तथा प्रन्थों के प्रनवाद का कार्य सौंपा जा सकता है।

छात्रों का चयन आदि

सामान्यतः विद्यार्थियों की निस्यंदन किया उच्चतर माध्यमिक स्तर से ही प्रारम्भ हो जाती है। सफल हुये छात्रों का बडा प्रतिशत, व्यवसाय प्रथवा तकनीकी म्रादि क्षेत्रों में चले जाते हैं म्रथवा नौकरी करते हैं। स्नातकोत्तर स्तर पर अनुसंधान की पात्रता तथा रूचि रखने वाले प्रतिभावान छात्र ही स्नातकोत्तर तथा शोध स्तर तक ग्रा पावें यह व्यवस्था श्रेयस्करी होगी। ऐसे छात्रों में हिन्दी में लेखन तथा भाषा विशेष हिन्दी में अनुवाद श्रादि की योग्यता उत्पन्न की जाने तथा उनकी प्रतिभा को चमकने का ग्रवसर देने तथा प्रोत्साहन सम्बंधी व्यापक योजनाएं बनाना भी स्रावश्यक है। स्रनसंघान साहित्य निर्माण की घारा भ्रजस्त्र रूप से वहती रहे, इस हेतु यह एक महत्वपूर्ण सुभाव माना जा सकता है। हिन्दी में रसायन सम्बन्धी साहित्य का श्रांतर्राष्ट्रीय स्तर से सामंजस्य, ज्ञान के त्रादान-प्रदान की सुगमता, प्रतियोगिता में श्रेष्ठता की दृष्टि से इस श्रीर विशेष घ्यान दिया जाना चाहिए।

कुछ सुझाव

भारत की विभिन्न हिन्दी अनुसंघान पित्रकाओं की ''रसायन सारांशिका" (केमिकल एब्स्ट्रैक्ट्स) भी प्रकाशित की जा सकती है। रसायन पर किये गये विश्वगत अनुसंघान कार्य पर वार्षिक विवेचनाएं, त्रैमासिक समीक्षाएं भी प्रकाशित की जा सकती हैं।

श्रनुसंधान कार्य में मानक-सारिएयों, पारिभाषिक कोशों, विश्वकोषों श्रादि की श्रावश्यकता होती है। ऐसे मानक ग्रन्थों, सारिएयों श्रादि के प्रकाशन की भी श्रावश्यकता है। इस सम्बंध में गम्भीर विचार के बाद, स्पष्ट योजना बनाकर नैष्ठिक एवं त्वरित कियान्वय उपादेय होगा।

लोकप्रिय एवं अन्य साहित्य

रसायन विज्ञान के प्रति रुचि तथा हिन्दी माध्यम की ग्रभिव्यक्ति की सरलता के प्रति बाल मन तथा सामान्यजन ग्राश्वस्त एवं श्राकिषत हों इस दृष्टि से दैनंदिन के उपयोग में ग्राने वाली रासायितक वस्तुग्रों, ग्रामिकियाश्रों, घटनाश्रों ग्रादि के सम्बन्ध में रोचक तथा सरल भाषा में दिये गये वर्णनों वाली मासिक पित्रकाएं, पुस्तिकायें 'क्या ? क्यों ? कंसे ?' ग्रादि प्रकाशित किये जा सकते हैं। इस तरह का प्रतिनिधि साहित्य विज्ञान लोक (ग्रागरा), विज्ञान (इलाहाबाद) तथा विज्ञान प्रगति (दिल्ली) तथा ग्रन्य छात्रोपयोगी ग्रन्थों में पाया जा सकता है। छन्दों तथा सूत्र प्रसाली का उपयोग कर भी प्रारम्भिक छात्रों के उपयोग के हेतु हिन्दी में पुस्तिकाएं लिखी जा सकती हैं। यह कार्य ग्रसंभाव्य नहीं है। महान गणितज्ञ भास्कराचार्य की लीलावती रसरत्न समुच्चय, पारद संहिता ग्रादि ग्रन्थ इस तथ्य के प्रमाण हैं कि छन्द, सूत्र प्रणाली का उपयोग सफलतापूर्वक बालोपयोगी तथा सुबोध्य विज्ञान साहित्य के सृजन में किया जा सकता है।

विद्यार्थियों में प्रारम्भ से ही, श्रनुसंधान जिज्ञासा, कठोर श्रम, साधन तथा तप की प्रवृति उत्पन्न करने के दृष्टिकोण से, हिन्दी में वैज्ञानिकों की प्रेरक जीवनियां प्रकाशित की जा सकती हैं।

स्वराष्ट्र निष्ठा एवं स्रात्म गौरव की भावना के विकास के दृष्टिकोए। से वैदिक वाङ्मय में रसायनशास्त्र, कणाद एवं कपिल के वंशेषिक एवं सांख्य दर्शनों के तथा जैन दर्शन के परमारावाद सम्बन्धी चिंतन पर रोचक एवं शास्त्रीय पुस्तिकायें, प्रकाशित की जा सकती हैं। भारतीय रस साहित्य पर नागार्जुन, वागभट्ट, गोविंद भगवत्पाद, तीसट स्रादि के कार्यों का विवेचन प्रस्तुत किया जा सकता है। प्राचीन भारत में रसायन के विकाश पर बहुत कार्य किया जा सकता है। इस क्षेत्र में डा० सत्यप्रकाश के कई श्रेष्ठ प्रनथ पर्यवेक्षणीय हैं। यद्यपि प्रारम्भ में युगानुरूप छात्रोपयोगी साहित्य के सृजन को महत्व देना होगा किन्तु जीवनी, इतिहास स्रादि से सम्बन्धित साहित्य का भी कई कारणों से स्रपना विशिष्ट महत्व है श्रतः इस स्रोर भी ध्यान दिया जाना उचित होगा।

लोकप्रिय मासिक पत्रिकान्रों तथा साप्ताहिकों को

रसायन स्तंभ प्रकाशन के हेतु श्राधिक सहयोग या श्रन्य प्रकार से प्रोत्साहन एवं प्रेरणा दिया जा सकता है। स्वयं श्रकादमी रसायन पर लोकप्रिय मासिक पत्र प्रकाक्तित करवा सकती है।

रसायन के शिक्षण के हेतु सामग्री

फिल्में : फिल्म प्रदर्शनों के माध्यम से रसायन के गूढ़ सिद्धान्तों को मनोरंजक रुप में, सरलतापूर्वक समभाया जा सकता है। इस क्षेत्र में USAID तथा NCERT के समन्वित प्रयासों से चलाई जा रही, ग्रीष्म शिक्षण संस्थाग्रों में किये गये सफल फिल्म प्रदर्शन हमारे लिये प्रेरक हो सकते हैं। इन फिल्मों का हिन्दी भाषान्तरण सरलतापूर्वक किया जा सकता है। गुजराती में ऐसा प्रयोग किया जा चुका है। ग्रतः हिन्दी माध्यम को लोकप्रिय बनाने के हेतु, उच्चतर माध्यमिक तथा स्नातक स्तर की संक्षिप्त फिल्में भी निर्मित एवं वितरित करना एक प्रभावशाली कार्य होगा।

चार्ट: देवनागरी ग्रक्षरों एवं हिन्दी माध्यम में प्रस्तुत भित्ति चित्र भी मानक शब्दावलियों के ग्राधार पर निर्मित कराये जायें। हिन्दी माध्यम को लोकप्रिय एवं इसकी सक्षमता तथा श्रकादमी श्रीर इसके द्वारा किये गये कार्यों की श्रोर सभी का घ्यान श्राकर्षित करने तथा जन मानस के निर्माण के हेतु प्रतिनिधि प्रयोग के रुप में "प्रावर्त सारणियां" विभिन्न ग्राकारों में प्रकाशित की जा सकती हैं। प्रारम्भ में बृहदाकार विस्तृत सारिएयां कक्षात्रों में **अध्ययन की सुविधा की दृष्टि से स्नातकोत्तर** तथा स्नातक संस्थाश्रों को निःशुल्क या नाम मात्र के मूल्य पर वितरित की जा सकती हैं। वैसे, सारणियां भित्ति चार्टों के रूप में अभी भी प्राप्य हैं किन्तु उनमें परिवर्द्धन तथा संशोधन श्रपेक्षित है । समस्त शिक्षक तथा छात्र वर्ग में पुस्तक म्राकार की तथा पोस्ट कार्ड के माकार की सारणियां निःशुल्क वितरित की जा सकती हैं। इस कार्य पर, ग्रधिक व्यय न श्रा पायेगा ग्रौर हिन्दी माध्यम तथा श्रकादिमयों के कार्यों की सफलता की दुष्टि से लाभ श्रधिक

होगा। इसी प्रकार स्नातक तथा स्नातकोत्तर स्तर के उपयोग के हेतु विविध संकल्पनाग्रों सम्बंधी चार्ट यथा श्रौद्योगिक स्तर पर रासायनिक यौगिकों के निर्माण श्रादि के प्रक्रयों के शिक्षरण में सहायता के हेतु भित्ति चार्ट निर्मित कराये जा सकते हैं।

किस्टलों के प्रतिरूप, श्रराष्ट्रभों के संघटन के परिचायक प्रतिरूपों के चित्र श्रथवा काष्ठ एवं मृकिता के प्रतिरूप बनवाये जा सकते हैं, जिनमें जहां भी सम्भव हो हिन्दी के संकेतों श्रीर देवनारी लिपि के श्रक्षरों का प्रयोग हो।

कुछ सामान्य सुझाव :

उपर्युक्त विवेचन में परिचर्चा की सुगमता के हेतु विचार विन्दु प्रस्तुत करने के प्रयास के साथ ही संक्षिप्त सूचिना- तिमका समीक्षा भी दी गयी है। इस अवसर पर हिन्दी में रसायन विज्ञान के शिक्षण सम्बन्धित साहित्य एवं सामग्री के विकास के सम्बंध में निम्नलिखित सुकावों, की अोर ध्यानाकर्षण करना भी उपयुक्त है जिनका समय तथा सुविधा पाकर कियान्वय करना श्रेयस्कर होगा।

- (i) हिन्दी भाषी प्रान्तों में सभी विश्वविद्यालयों के रसायन विभाग योजनापूर्वक, कार्य विभाजन तथा नियोजन का स्मरण रखते हुये हिन्दी में श्रनुसंघान पत्रिकायें प्रकाशित करें।
- (ii) छात्रों की लेखन शक्ति के विकास, उनकी प्रतिभा को चमकने का ग्रवसर देने तथा प्रतिभाशाली छात्रों के चयन में सुविधा के लक्ष्य से, स्नातकोत्तर स्तरीय पत्रिकाएं प्रकाशित की जाँयें।
- (iii) मध्यप्रदेश या समस्त हिन्दी प्रान्तों के रसायनज्ञों की संस्था निर्मित की जाय जिसका लक्ष्य हिन्दी में रसायन के साहित्य का विकास हो। इसे श्रकादिमयाँ सब सम्भव सहायतायें दें। इसके गठन के हेतु श्राधार रूप में 'इंडियन केमिकल सोसायटी' का संगठन लिया जा सकता है। इस संस्था की शाखायें तथा उपशाखायें विभिन्न स्थलों पर हों।
 - ्रः) प्रति वर्ष साप्ताहिक ग्रीष्म-गोष्ठियाँ श्रादि

श्रायोजित की जावें, जिसमें वर्ष भर के विकास तथा कार्यकलापों से विद्वानो को परिचित कराया जाये। इन गों िठयों में साहित्य तथा सामग्री प्रदर्शनियां, श्रनुसंधान लेख वाचन, निबंध वाचन, परिचर्चा प्रों, कक्षा-गत व्याख्यानों ग्रादि के श्रायोजन किये जायं।

- (v) श्रेष्ठ लेखकों तथा विद्वानों को समुचित रूप में सम्मानित करने के हेतु, पुरस्कार ग्रादि की व्यवस्था की जावे
- (vi) हिन्दी भाषी प्रान्तों के विश्वविद्यालयों में स्नात-कोत्तर स्तर तक हिन्दी माध्यम से श्रध्ययन-श्रध्यापन श्रनिवार्य कर दिया जाय।
- (vii) रसायनज्ञों की विभिन्न पदों पर (विशेष कर शिक्षण सम्बंधी पदों पर) नियुक्तियों के हेतु वरण करने के अवसर पर विषय के ज्ञान के साथ ही हिन्दी के ज्ञान को प्राथमिकता दी जाये।
- (v^{iii}) उच्चतर माध्यमिक स्तर तक संस्कृत श्रनिवार्यं कर दी जाये, क्योंकि हिन्दी के श्रध्ययन में इसका महत्व स्वयं सिद्ध है।
- (ix) ग्रकादमी विश्वविद्यालय श्रनुदान श्रायोग, विश्वविद्यालय एवं राज्य शासन तथा विभिन्न विद्यालयों के रसायन विज्ञान विभाग, मिलकर सम्मिलित रूप से प्रत्येक रसायन विभाग में हिन्दी मुद्रांकन यन्त्रों (टाइप राइटर) की व्यवस्था करें। इससे कार्यालयीय स्तर पर भी हिन्दी का उपयोग होगा। जहां भी संभव हो, रसायन सम्बन्धी पत्रव्यवहार हिन्दी माध्यम से ही हो। रासायनिक पदार्थों के विकेताग्रों, ग्रन्य विकेताग्रों ग्रादि से क्रय ग्रादेश ग्रादि के समय हिन्दी में ही पत्र-व्यवहार किया जाय तथा उनसे भी हिन्दी में ही पत्रोत्तर की ग्रपेक्षा की जाय।
- (xi) रसायन उद्योगों तथा सम्बन्धित विज्ञापन सिम-तियों को नाम पट्टों, प्रचार पत्रों, पत्र व्यवहार भ्रादि में हिन्दी के प्रयोग के लिये प्रेरित किया जाये तथा इस हेत् निःशुल्क सहायता की व्यवस्था की जाये।

[शेष पृष्ठ २२ पर]



परमाणु शक्ति एवं भारत

परमारा शक्ति की श्रोर श्रग्रसर होने के सम्बन्ध में जितना विचार-विमर्श भारत में हो रहा है उतना विश्व के शायद ही किसी श्रन्य देश में हुश्रा हो। विश्व के परमारा शिक्त में सशक्त पाँच देशों में इस क्षेत्र में विस्तार के सम्बन्ध में कभी भी इतना विचार नहीं किया गया। विश्वशान्ति का नारा लगाने वाले श्रनेक देश परमारा शिक्त में श्रपने को सशक्त बनाने में श्रनवरत लगे हुये हैं।

भारतीय जनमत परमाणु शक्ति विस्तार के सम्बन्ध में तीन प्रकार के विचार प्रस्तुत करता है। एक समुदाय ऐसा है जो परमाणु शक्ति विस्तार एवं उसके विस्फोट को साथ साथ चाहता है। ये ऐसे लोग हैं जो हमारे परमाणु शक्ति विरोधी शर्त पर किये गये दस्तखत को तोड़ने के पक्ष में है। इनके मतानुसार ट्राम्बे अगुशक्ति संस्थान में प्राप्य प्लूटोनियम का प्रयोग परमाणु शक्ति विस्तार में बिना किसी शोधन के किया जा सकता है। यह भी सोचा जा रहा है कि यह कार्य पांच वर्ष के अन्दर पूरा किया जा सकता है। दूसरा समुदाय परमाणु शक्ति के विस्तार के पक्ष में तो है परन्तु इसके तुरन्त विस्फोट का विरोधी है। इस समुदाय का मत है कि ट्राम्बे में प्राप्य प्लूटोनियम २३६ श्राइसोटोप का प्रयोग परमाणु शक्ति विस्तार में नहीं हो सकता, इसके लिये प्लूटोनियम २४० श्रावश्यक है। रानाप्रताप सागर एवं कलपक्कम संस्थान

परमाणु शक्ति विस्तार में प्रयोग करने योग्य प्लूटोनियम का उत्पादन कर सकते हैं परन्तु इसकी लागत श्रलाभकर होगी। श्रतः यदि भारत परमाणु शक्ति का विस्तार चाहता है तो उसे एक नये संस्थान का निर्माण करना होगा जो मात्र परमाणु बम में प्रयोग करने योग्य प्लूटोनियम का उत्पादन करेगा। ऐसे संस्थान की स्थापना में कम से कम तीन वर्ष लगेंगे। यह संस्थान भारी पानी का प्रयोग करेगा, जो कि राना प्रताप सागर एवं कलपक्कम योजनाश्रों के श्रलावा होगी। ऐसी स्थिति में हमें भारी पानी की श्रपनी क्षमता को भी बढ़ाना पड़ेगा। यह कार्य भी तीन-चार वर्ष में पूरा हो पायेगा। तीसरा समुदाय परमाणु शक्ति विस्तार का पूर्णत्या विरोध करता है। इस विचार धारा को मानने वाले परमाणु शक्ति विस्तार से विश्व-शान्ति को खतरा होने का दम भरते हैं।

भारतीय वैज्ञानिकों का विश्वास कि प्लूटोनियम बम उतना शिक्तशाली नहीं होगा जितना कि अन्य देशों के मेगाटन बम हैं। वर्तमान परिस्थिति में मेगाटन बम के निर्माण के लिये युरेनियम २३५ की आवश्यकता पड़ेगी जो कि प्रकृति में प्राप्य कुल युरेनियम का १/१४० वॉ भाग ही होता है। भारत में युरेनियम के स्रोत बहुत अधिक नहीं हैं। इस प्रकार युरेनियम की प्राप्त मात्रा के आधार पर केवल ३००० मेगाटन शक्ति का विस्फोट किया जा सकता है। इतनी शक्ति अर्जित करने के लिये लगभग ६०,०००० से

७५,०००० लाख रुपये व्यय करना पड़ेगा। इतना धन थोड़ी सी शक्ति के लिये व्यय करना उचित नहीं होगा। थोरियम के स्रोत भारतवर्ष में सर्वाधिक हैं। इस बात को ध्यान में रखते हुये स्वर्गीय डा० भाभा ने भारत के लिये अधिक समय लेने वाली परमाणु शक्ति योजना का प्रस्ताव किया था। योजना के प्रथम चरण में प्लूटोनियम २४० के उत्पादन की बात कही गयी थी। दूसरे चरण में प्लूटोनियम का प्रयोग रिऐक्टर के ईंधन के रुप में होना था। इस चरण में थोरियम से युरेनियम २३३ उत्पन्न करने की योजना थी। योजना के तीसरे एवं अन्तिम चरण में बहुमुखी परमाणु शक्ति विस्तार की रुपरेखा तैयार की जा सकती थी।

थोरियम से युरेनियम २३३ का प्राप्त करना शक्ति-शाली रिऐक्टर पर निर्भर करता है। प्रयोगात्मक स्थिति में ऐसे रिऐक्टर को कलपक्कम संस्थान में लगाया जा रहा है। यह संस्थान फांस के सहयोग से शुरु किया जा रहा है। यदि रिऐक्टर के अन्दर थोरियम की उपस्थिति होगी तो अन्तिम प्राप्त उपज यूरेनियम होगी।

डा॰ साराभाई द्वारा प्रस्तुत योजना बहुत ही सुलभी हुई एवं विस्तृत है। इस योजना के ग्रनुसार ग्रपने देश में परमाणु शक्ति विस्तार विनाशकारी न हो कर देश की बहुमुखी उन्नति का एक महत्वपूर्ण ग्रंग होगा। यह योजना ग्रपने ग्रन्तिमचरण में परमाणु वम विस्फोट के ग्रत्यन्त निकट होगी। इससे वे लोग भी संतुष्ट रहेंगे जो तुरन्त विस्फोट की विचारधारा रखते हैं।

विश्व के कई राष्ट्र जिनमें चीन भी एक है परमारा

शक्ति में सशक्त बनने की घोषणा कर चुके हैं। इस प्रकार इन देशों की स्थल सेना पूर्ण रूप से परमाणु शक्ति का लाभ प्राप्त करती है। कुछ लोगों के मतानुसार डा॰ साराभाई द्वारा प्रस्तुत की गई योजना विश्व में गलतफहमी पैदा करेगी। ये लोग जर्मनी एवं जापान द्वारा प्रस्तुत परमाणु शक्ति सम्बन्धी योजना को भूल जाते हैं जो कि अधिक विनाशकारी प्रभाव छोड़ती है। देश के कर्णधारों को यह जानना होगा कि आज सैनिक शक्ति परमाणु शक्ति के बिना प्रभावकारी नहीं होगी। सेना को अवश्यक परमाणु शस्त्रों से सज्जित करना होगा। वर्तमान वायुसेना जो लोह बमों का प्रयोग करती हो विज्ञान का दुरुपयोग कर रही है। आज अत्यंत संवेदनशील यंत्रों की आवश्यकता है जिससे कि स्थल, जल एवं वायु सेनायें एकसूत्र होकर कार्य कर सकें।

व्यापार व्यवस्था के लिये भी परमारा शक्ति चालित जहाज एवं पनडुब्बियाँ ग्रिधिक उपयोगी सिद्ध होंगे। शिकारी पनडुब्बियों में भी यह व्यवस्था ग्रत्यन्त उपयोगी सिद्ध होगी। ग्रात्मरक्षा के लिये भी परमारा शक्ति का विभिन्न उपयोग किया जा सकता है। उपरोक्त बातों को को देखते हुये देश के वैज्ञानिकों, विशेषकर ग्रराशक्ति संस्थान के लिये यह खुली चुनौती है कि वे ग्रागे वढ़े एवं इस क्षेत्र में महत्वपूर्ण योगदान दें जिससे कि ग्रपना देश भी सर्वतोन्मुखी विकास कर सके एवं विद्य के सशक्त राष्ट्रों में इसकी गराना हो। सरकार को वैज्ञानिकों की सहृदयता पूर्वक सहायता करनी होगी नहीं तो हम पीछे ही रह जाँयगे।

पाठकों से निवेदन

"विज्ञान" के प्रचार एवं प्रसार के सम्बन्ध में श्रापके सुभाव ग्रामंत्रित हैं।

विज्ञान-वाती

यू० पी० ३०१

गेहूँ की उन्नतिशील बौनी जातियों के विकास ग्रिभयान की यू० पी० ३०१ एक महत्वपूर्ण उपलब्धि है। इसके पौधों की ग्रिधिकतम् ऊँचाई ६०-७० से० मी० होती है। ऊँचाई में कम होने के कारण इसके गिरने का भय नहीं रहता। गन्ने की कतारों के बीच में लगाने के लिए यह सर्वोत्तम किस्म निर्धारित की गई है। यह किस्म गेहूँ की कल्यान सोना किस्म से करीब १० दिन पहले तैयार हो जाती है।

यू० पी० ३०१ किट्ट रोगों से प्रभावित नहीं होती। इसके लिये १३५ कि० ग्रा० नाइट्रोजन ५०-६० कि० ग्रा० फास्फोरस एवं ४० कि० ग्रा० पोटाश प्रति हेक्टेयर के हिसाब से खेत में डालना पड़ता है। खाद की उचित मात्रा, समय पर सिंचाई एवं ग्रन्य ग्रावश्यक कृषिकायों के समय मिलजाने पर इसकी उपज ५०-६५ क्विंटल प्रति हेक्टेयर तक हो सकती है। इसकी चपातियाँ भी बहुत ग्रच्छी होती हैं। प्रोटीन की मात्रा कल्यान सोना से २० प्रतिशत ग्रधिक होने के कारण इसकी चपातियाँ ग्रधिक पौष्टिक भी होती हैं।

संकर आम

भारतीय कृषि अनुसंघान संस्थान, नयी दिल्ली के उद्यान विभाग में श्राम की जाति सुघारने के क्षेत्र में महत्वपूर्ण कार्य हो रहा है । यहाँ से विकसित श्राम की नई किस्म "संख्या ६४" के फलों का वजन श्रौसतन ३०७ ग्राम पाया गया है। यही नहीं इसके फल में लगभग ७५ प्रतिशत गूदा होता है केवल श्राकार में वृद्धि ही नहीं इसका स्वाद भी अन्य श्राम के फलों से अच्छा होता है। इस किस्म की सबसे महत्वपूर्ण बात यह है कि यह हर साल फल देने वार्ला किस्म है। संकर ग्राम फलोत्पादकों को ग्रनेक रूप से लाभ पहुचायेंगे ऐसा विश्वास है।

अणु-द्रवण अनुसन्धान के क्षेत्र में प्रगति

संसार के विभिन्न भागों के वैज्ञानिक विगत २० वर्षों से नियंत्रित ग्रथवा श्रृंखलाबद्ध ग्र्गु-द्रवण की प्रक्रिया को पूरा करने के लिए प्रयत्नशील हैं।

उनके श्रनुसन्धान का श्रन्तिम लक्ष्य एक ऐसा द्रवरा प्रति-कियावाहक यन्त्र का निर्मागा करना है जो सुलभ सस्ते ईंधन का उपयोग कर प्रचुर परिमागा में विद्युतशक्ति का उत्पादन करने में समर्थ हो । इसमें ईंधन के स्थान पर समुद्री जल में पाए जाने वाले भारी उद्जन (ड्युटीरियम) का उपयोग किया जाएगा ।

यद्यपि इस क्षेत्र में हो रहे अनुसन्धान की रफ्तार इस कारण बहुत धीमी है क्योंकि द्रवण प्रक्रिया के लिए विद्युत प्रभावित कणों द्वारा उत्पन्न अत्यन्त तप्त गैस को एक स्थान पर संवित करने की जरूरत है। ये करा एक-दूसरे के प्रति विकषणं का भाव रखते हैं।

इस प्रकार की प्रचण्ड ताप वाली गैस, जिसे 'प्लाज्मा' कहते हैं, किसी भी मामूली कण्टेनर (खोल) को क्षण भर में भाप बना सकती है। अतएव, अनुसन्धानकर्ता ऐसे चुम्बकीय क्षेत्रों का निर्माण करने के बारे में परीक्षण कर रहे हैं जो इस प्लाज्मा को 'वेकुअम चैम्बर' के मध्य भाग में सीमित करने अथवा पकड़ रखने में सक्षम हो। लेकिन, कठिनाई यह है कि विद्युतशक्ति इस प्लाज्मा से होकर प्रवाहित हो

सकती है तथा चुम्बकीय क्षेत्र पर उसकी प्रतिकूल प्रतिकिया के कारण चुम्बकीय क्षेत्र में गड़बड़ी पैदा हो जाती है तथा 'प्लाज्मा' गैस लीक कर जाती है।

इस किठनाई पर विजय प्राप्त करने के लिए निरन्तर प्रयास किए जा रहे हैं तथा सैनडियागो, कैलिफोर्निया स्थित 'गल्फ जनरल एटोमिक' के एक वैज्ञानिक डा० टिहायर श्रोकाबा ने इस दिशा में काफी प्रगति होने की सूचना दी है। डा० टिहायर ने बताया है कि वह एक ऐसी विधि का परीक्षण कर रहे हैं जिसके अन्तर्गत वह प्लाज्मा को ०.०७ सेकेण्ड तक बिल्कुल स्थिर रखने में सफल हुए हैं। अब तक किए गए प्रयोगों में 'प्लाज्मा' को जितने समय के लिए स्थिर किया जा सका है, उससे यह समय १० गुना अधिक है। डा० श्रोकावा की यह विधि अभी बिल्कुल प्रयोगात्मक अवस्था में है तथा उसका उद्देश्य अस्णु द्रवसा' करना नहीं हैं।

[पृष्ठ ५ का शेषांशा]

वैज्ञानिक तथ्यों की पुष्टि की है, जो श्रव तक संभव नहीं थी।

सन् १६६२ के लगभग कई रसायनशास्त्रियों को इस नई खोज की संभाब्य क्षमताश्रों का श्रहसास हुशा। तब से रसायनिक बन्धनता, किस्टल संरचना, इलेक्ट्रान घनत्व इत्यादि गुग्ों के श्रध्ययन में इसका विस्तृत उपयोग हुश्रा है। श्रव तक ऐसे ३० तत्वों की खोज की जा चुकी है, जो माँसबाउग्रर प्रभाव को प्रदर्शित करते हैं। इनमें प्रित प्रमुख तत्व ${\rm Ir}^{191}$, ${\rm Fe}^{57}$, ${\rm Sn}^{119}$ उल्लेखनीय है। माँसबाउग्रर स्पेक्ट्रोमीटर का निर्माण हो चुका है, जिसकी सहायता से यह सब संभव हो सका है। निसंदेह माँस-बाउग्रर प्रभाव की खोज विज्ञान के क्षेत्र में एक महत्वपूर्ण योगदान है।

[पृष्ठ १८ का शेषांश]

(xii) रसायन साहित्य के सृजनकर्ता लेखकों, अनुवादकों आदि को प्रोत्साहित करने के लिये विशेष सुविधायों दी जावें। अध्ययनार्थ ग्रन्थों के क्रय, लेखन सामग्री के क्रय, चित्र निर्माण आदि के हेतु समुचित आर्थिक सहायता दी जाय। श्रेष्ठ पुस्तकालयों के ग्रन्थों के अध्ययन तथा उपयोग हेतु यात्रा सम्बन्धी या ग्रन्थों को लेखक तक पहुंचाने में सुविधा सम्बंधी व्यवस्थाएं की जायें। ऐसे लेखक-शिक्षकों पर से, दैनंदिन का शिक्षण, सम्बन्धी

कार्यभार कुछ कम कर दिया जाय तथा उनके प्रोत्साहन के हेतु सभी सम्भव कार्य किये जायें।

संक्षेप में यह कहा जा सकता है कि निष्ठापूर्वक वे सब प्रयत्न योजनाबद्ध रुप में किये जायें जिनसे हिन्दी में रसायन विज्ञान पर साहित्य एवं सामग्री का सब स्तरों के हेतु तथा रसायन के सभी क्षेत्रों में उत्कृष्टतम रूप में तथा तीत्रगति से विकास हो।

अभ्यादकीय

ये कृषि मेले :

सितम्बर मास में दिल्ली के पूसा महाविद्यालय तथा पन्तनगर के कृषि विश्वविद्यालय में कृषि मेलों का ग्रायोजन हुग्रा था। यह प्रतिवर्ष का नियम है। इस ग्रवसर पर देश भर के या कई प्रदेशों के किसान, विशेषरुप से उन्नतिशील किसान, एकत्र होते हैं श्रीर ग्रपनी ग्रपनी समस्याग्रों को कृषि विशेषज्ञों के सम्मुख रखते हैं, कृषि सम्बन्धी एक वर्ष में हुई उन्नति को ग्राँखों से देखते श्रीर ग्रमुभव करते हैं। तथा नवीन ज्ञान एवं ग्रमुभव लेकर वापस जाते हैं। ये कृषि मेले कृषकों के कुम्भपर्व या हज-यात्रायें वन चुके हैं।

कृषि विश्वविद्यालयों की स्थापना के पूर्व देश के विभिन्न भागों में कृषि प्रदिशिनियाँ लगती थीं जिनमें कृषि विशारदों एवं कृषकों की यह सामान्य धारणा थी कि जुताई तथा कृषि कर्यों के लिये नये नये श्रौजारों के ईजाद हो जाने से कृषि कार्य सुगम हो जावेगा किन्तु ज्यों ज्यों अनुसन्धान होते रहे, यह देखा गया कि कृषि उत्पादन बढ़ाने में कृषि यन्त्रों का उतना हाथ नहीं है जितना कि फसलों की नई किसमों के विकास, खादों के चुनाव तथा उचित सिंचाई के साधनों का है। एक प्रकार से सारा कृषि-दर्शन ही पलटा खा गया है।

ग्राज का किसःन उन्नतिशील ग्रौर ग्रग्रणी है। वह गेहूँ धान, ग्रालू, ग्ररहर-सभी की नई किस्मो के सम्बन्ध में जानकारी चाहता है। वह कुछ सर्वथा नवीन फसलों के विषय में जानना चाहता है। चुकन्दर, सोयाबीन, ग्रंगूर ग्रादि ऐसी ही फसलें हैं जिनके प्रति उसकी ग्रगाध रुचि है। वह इन्हें उगाकर धन कमाना चाहता है। ग्रब वह खुशहाल है। श्राज का किसान गेहूँ श्रौर धान की नई किस्में बोकर इतनी श्रविक उपज प्राप्त करने में समर्थ हुआ है कि वह कृषि में युगान्तर काहामी वन चुका है। उसे "हरित क्रान्ति" में विश्वास हो। उठा है। उसे खेती लाभकर पेशा जान पड़ी है। वह पेट भर खाने लगा है श्रौर श्रधिक उपजाकर अपने देशवासियों के लिये बचाने भी लगा है। उसने ६-७ वर्षों में सुजलां सुफलां शस्यश्यामलाँ भारत भूमि को चरितार्थ कर दिया है। उसने पहली बार चैन की साँस ली है। उसे विश्वास हो चला है कि संसार से भुखमरी का अन्त किया जा सकता है। वह कृतसंकल्प है कि श्रधिक से श्रधिक उपज पैदा करके दिखावेगा। तभी तो वह कृषि मेलों की श्रोर श्राह्य होता है श्रौर वहाँ जाकर श्रविकारियों से अपनी समस्याशों का हल चाहता है।

यह शुभ लक्ष्मग् है। एक स्रोर जहाँ इन मेलों से उन विद्यालयों को स्रात्म प्रचार का स्रवसर मिलता है, वहीं उन्हें स्रपने किये हुये कार्यों को घर घर तक पहूँचाने का स्रात्मिक सुख भी मिलता है। उनके कार्य की स्रपिन परीक्षा भी होती है शौर भविष्य के लिए नवीन द्वार खुलते हैं। उन्हें कुछ नया कर दिखाने के लिये प्रेरगा मिलती है ऐसा ही है इन कृषि मेलों का प्रभाव।

सन्तोष होता है इन मेलों की उपलब्धियों पर । किन्तु ग्रभी भी बहुत कुछ करना शेष है। ग्रभी भी कृषक उर्वरकों की उचित प्रयोग-विधियों से परिचित नहीं हैं। वे ग्रब भी दुरिभसिन्ध में फैंसे हैं कि उनका प्रयोग करें या पैसे की बचत करें।

कृषकों को कृषि-साहित्य के सम्बन्ध में रुचि है किन्तु वांछित साहित्य अभी तैयार नहीं हो पाया। भाषा की समस्या विशेषज्ञों के समक्ष बाधक है। कौन लोकप्रिय भाषा में उच्चस्तरीय ज्ञान को ढाले।

भारतीय समुन्नति की दिशा में कृषि मेलों का श्रतीव महत्व सिद्ध हो चुका है। देश की ७०% से भी ग्रधिक जनता के लिये लोक संस्कृति के प्रतीक मेले प्रेरणा के स्रोत हैं। वे वहाँ जाकर तरह तरह की वस्तुयें खरीद ग्रौर बेच सकों, इसका भी साथ साथ प्रबन्ध हो सके तो इनकी उपयोगिता ग्रौर भी बढ़ जावे। एकाध पत्रिकायें उनकी भूख को शमित नहीं कर पावेंगी।

किन्तु एक ग्रोर जहाँ कृषि विज्ञान ग्रपनी सार्थकता

सिद्ध करता है वहाँ विशुद्ध विज्ञान ग्राज भी प्रचार की प्रवृत्ति से सर्वथा दूर जा पड़ा है। ग्राज तक 'विज्ञान' मेले क्यों नहीं लगे? विडम्बना ही कहें कि विज्ञान को लोक- प्रिय बनाने के यत्न नहीं हो रहे, हैं। इतना साहित्य ग्राबिर किसके लिये रचा जा रहा है! क्या साइस काँग्रेस ही ही विज्ञान मेला है? या फिर संग्रहालय एवं विञ्वविद्यालय इन मेलों के प्रतिरूप हैं? सामान्य जन को विज्ञान से बड़ी दुराशा हुई है। वह ग्रपने को लोकप्रिय या लोकगम्य न बनाकर दुर्गम बनाये रखना चाहता है श्राखिर क्यों? यह कव तक चलेगा?

लेखकों से निवेदन

'विज्ञान'' की सेवा रचनायें भेज कर करें। रचनायें हिन्दी में हों एवं पृष्ठ के एक श्रोर हासिया छोड़कर टंक्ति हों।

'भारतीय विज्ञान पत्रिका समिति' द्वारा मान्य पत्रिका

विज्ञान

विज्ञान परिषदु प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञान ब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्घ्येव खिलवमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति । तै० उ० ।३।४।

भाग १०७

कार्तिक २०२७ विऋ०, १८६२ शक ग्रक्टूबर १६७०

संख्या १०

रेगिस्तान में पानी

🗆 डा० शिव प्रकाश

राष्ट्र संघ के खाद्य एवं कृषि संगठन द्वारा चलाये गये 'भुलमरी से बचाग्रो' के श्रभियान में 'प्यास बुकाश्रो श्रभ-यानं भी सम्मिलित है। संसार में खाद्य समस्या श्रधिकतर उन देशों में विकट है जहाँ पानी का स्रमाव है स्रौर यदि पानी है भी तो उन साधनों की कमी है जिनके द्वारा सिचाई का समुचित प्रबन्ध हो सके। पानी के ग्रभाव का प्रभाव भूमि, पौधों तथा जीवों सभी पर पड़ता है। हमारे देश में भी राजस्थान प्रान्त के कुछ भागों में जल का सर्वथा ग्रभाव है श्रौर प्रयत्न जारी है कि किसी प्रकार इस समस्या का हल हो सके। सहारा संसार का सबसे बड़ा रेगिस्तान है। यहाँ जीवन कितना कठिन है इसकी कल्पना भी कर पाना संभव नहीं है। निकटवर्ती तेरह देशों की करोड़ों जनता श्रव भी पानी की कठिनाई का सामना कर रही है। कहा जाता है कि इस रेगिस्तान में बालू के नीचे पानी का बहत बड़ा भंडार है जो वहाँ की सारी कठिनाई को दूर कर सकने के लिये पर्याप्त है। प्राचीन काल से पृथ्वी के नीचे यह

पानी वह रहा है। पाताल तोड़ कुश्रों का पाया जाना इसके प्रमाण हैं।

एक समय था जब कि सहारा उष्णा किटबन्ध में भारी वर्षा के क्षेत्र में था और यहाँ कई निदयाँ भी बहती थीं। इस काल में यह देश हरा-भरा था। नियोलीथिक तथा पेलियोलीथिक समय के बने हुये कुछ औजारों का पाया जाना यह प्रकट करता है कि किसी समय यहाँ पर काफी श्रच्छी ग्राबादी रही होगी। किन्तु ग्राज ध्रुवीय क्षेत्रों को छोड़ कर यही भाग है जहाँ संसार में सबसे कम संख्या में लोग रह रहें हैं। कुछ क्षेत्र तो ऐसे हैं जहाँ वर्ष भर में २५ मिली-मीटर से ग्रिवक वर्षा नहीं होती है। ग्रिवकतम वर्षा १२५ मिलीमीटर है। गर्मी इतनी पड़ती है कि दिन का तापमान १२०°में तक पहुँच जाता है। इन परिस्थितियों में जो लोग रहते हैं वे वास्तव में प्रकृति से लड़ाई लड़ कर ही ग्रपने जीवन निर्वाह का प्रबन्ध कर पाते हैं।

सहारा के जलभृत (aquifer) में पाये जाने वाले

पानी का स्रोत उस समय से सम्बन्धित है जब सहारा में पर्याप्त वर्षा हुम्रा करती थी। म्रब भी रेगिस्तान की परिधि पर के भागों में जो वर्षा होती है उसके द्वारा इन जलभृतों में से खर्च हो जाने वाले पानी की पूर्ति होती रहती है। रेत के नीचे पाये जाने वाले पानी की खोज उस समय हुई जब मिट्टी के तेल को ढूँढ़ने के लिये सर्वेक्षण किया जा रहा था। यह पानी सात प्रमुख बेसिनों में पाया जाता है भौर इसकी क्षमता १५०,०००,००० लाख घनमीटर है। उद्गमो से प्रति वर्ष ४०,००० लाख घनमीटर जल की पूर्ति होती रहती है।

श्रिष्ठ तलहटी के ऊपर पाया जान वाला पानी ऊपर की पतों के दाब के कारण ऊपर उठता है और इसी से पाताल तोड़ कुंये का निर्माण होता है। पृथ्वी के तल तक पानी पहुँच पायेगा या नहीं यह निष्चित नहीं रहता और इसलिये इसे पम्प की सहायता से ही ऊपर लाया जा सकता है श्रयवा पृथ्वी के नीचे नहरों में होकर गुरुत्व बहाव के द्वारा लाया जा सकता है। यह पानी सदैव गतिशील रहता है। पाताल तोड़ कुंश्रों में विशेषतया यह पानी काफी दूर से चल कर ही पहुँचता है। वह गित गुरुत्व के कारण होती है। सहारा में वाष्पन की किया भी पानी की ऊर्घ्वांघर गित में सहायक होती है।

जीव वैज्ञानिक सर्वेक्षरा द्वारा भी पृथ्वी के नीचे के पानी का पता चलता है। रेगिस्तान में पाई जाने वाली टिड्डियों की जानकारी रखने वाले विशेषज्ञों के अनुसार यह कीड़े आई वातावरण में ही अंडे देते हैं और वहीं उनकी परविश्व करते हैं। सहारा में यह देखा गया है कि यह टिड्डियाँ सूखे स्थानों पर भी अंडे दिया करती हैं। स्पष्ट है कि टिड्डियों को यह आभास रहता है कि उस स्थान पर पानी का ग्रदृश्य स्रोत है। अतः किसी सूखे स्थानों पर टिड्डियों द्वारा अंडा दिया जाना इस बात का द्योतक है कि उस स्थान पर पृथ्वी के नीचे बहने वाले पानी का कुण्ड है।

पृथ्वी के नीचे पानी का यह भण्डार पत्तों में विधमान रहता है। ये पतें आपस में मिलती नहीं हैं इसलिये इस पानी की आयु का पता लगाना संभव है। इसके लिये रेडियो-ऐक्टिव विधि को प्रयुक्त किया गया है। पानी में उपस्थित ट्राइटियम, कार्बन १४, ग्रथवा यूरेनियम या थोरियम के समस्थानिकों की मात्रा के ग्राधार पर ही ग्रायु का पता लगाया जाता है। ग्रब तक के परिणाम ग्रपूर्ण हैं क्योंकि प्राप्त ग्रांकड़े ग्रपर्याप्त हैं। ग्रायु निर्घारित करने में १३०० से ५७०० वर्ष तक ग्रनिश्चिति होने की संभावना रहती है क्योंकि न्युवियन धूल में कार्बन की मात्रा कम होती है। कार्बन के स्रोत हैं घुले हुये कार्बनिट, वायु में उपस्थित कार्बन डाइ-ग्रांक्साइड तथा मिट्टी में मिले कार्बनिक पदार्थ ? ग्रव तक जो पानी सबसे लम्बी ग्रायु का पाया गया है वह है मिश्र के पश्चिमी रेगिस्तान में पाये जाने वाले पानी की ग्रायु जो कि २५००० वर्ष है।

सहारा में भूमिगत पानी के स्रोत को विकसित करने के पूर्व इस बात को जानना होगा कि पानी की खपत कितनी है। एक अनुमान के अनुसार एक वर्ष में २०,००० लाख घनमीटर पानी की खपत है जिसका केवल थोड़ा सा ही ग्रंश मानव की ग्रावश्यकता के लिये है। यदि यहाँ की जन-संख्या प्रति वर्ष २% की दर से भी बढ़ती रहे तो माँग की पूर्ति की जा सकती है। सबसे बड़ी समस्या है सिचाई की। वर्तमान जानकारी के अनुसार सिचाई के लिये प्रति सेकन्ड एक हेक्टर के लिये एक लिटर पानी की श्रावश्यकता पड़ती है। यहाँ के प्रचलन के ग्रनुसार खजूरी की छतरी के , नीचे फलों के पेड लगाये जाते हैं श्रौर इनके नीचे तरकारी पैदा की जाती है। इस तीन सतही पद्धति के लिये सिंचाई करना श्रधिक सरल हो जायगा। इसके श्रतिरिक्त पानी के खारेपन को दूर करने की भी योजना को कार्यान्वित करना होगा । किसी कूं ये में जिसमें प्रति सेकण्ड २० लिटर पानी निकल रहा हो एक वर्ष में ६०० मीट्रिक टन नमक तैयार हो सकता है। साथ ही साथ इस समस्या को भी घ्यान में रखना पड़ेगा कि पानी की खपत तथा उसकी पूर्ति में संतुलन बना रहे । इन सभी समस्यात्रों का ग्रन्तर्राष्ट्रीय स्तर पर समाधान हो जाने से रेगिस्तान में भूमिगत पानी का मनुष्य, पशु तथा पेड़ पौधों की ग्रावश्यकताग्रों की पूर्ति करने की व्यवस्था में प्रयोग हो सकेगा श्रौर श्राज जो .. चमकते हुये बालू के कर्गों से भरे लम्बे मरुस्थल हैं हरे-भरे लहलहाते खेतों से भर जाँयेंगे।

फल-उत्पादकों को 'बी-र्द' वरदान स्वरूप

🗆 महेश मिश्र

पौघों की वृद्धि को नियंत्रित कर ग्रधिकतम उपज प्राप्त करने के लिये वैज्ञानिकों ने कई रासायनिक पदार्थों को खोज निकाला है। हारमोन ग्रौर विटामिन की उपयुक्त मात्रा का पौघों पर छिड़काव करके ग्रथवा इंजेक्शन के माघ्यम से ग्रन्दर प्रविष्ट कराकर पौघों में ग्राशाजनक वृद्धि की जा सकती है।

पौघों के वृद्धि-नियंत्रक यौगिकों में 'बी-ह' का समावेश फल-उत्पादकों के लिए अत्यन्त लाभकारी है। अमरीकी रबर कम्पनी के द्वारा श्रन्वेषित 'बी-६' के उपयोग से बागवानी में श्राइचर्यजनक परिगाम प्राप्त हुए हैं ! पेन-सिलवानिया विश्वविद्यालय के प्रोफेसर एल० डी॰ टर्की ने अपने प्रयोगों में बी-६ का उपयोग फलों के वृक्षों पर किया, परिग्णामस्वरूप उन्होने देखा कि फलों की उपज में अत्यधिक वृद्धि हुई। बी-६ के प्रयोग से फलोत्पादन में वृद्धि के ग्रलावा पाले से होने वाली हानि में भी कमी ग्रा गई थी, वृक्षों की एकान्तर वर्षों में फल धारए। करने की प्रवृत्ति खत्म हो गई ग्रौर वे हर वर्ष फल देने लगे। इससे फलोत्पादकों की एक बड़ी समस्या का हल निकल श्राया है। फलोत्पादन में एक वर्ष के अन्तर से फल-धारण करने की प्रवृत्ति से किसानों को बहुत आर्थिक हानि उठानी पड़ती है। जिस वर्ष फल ग्राते हैं तो बाजार में इनकी ग्रधिकता होने से मूल्य बहुत ही कम मिल पाता है। दूसरे वर्ष फल न भ्राने पर वह हाथ पर हाथ रखे बैठा रहता है। बी-६ के प्रयोग से पौधों की लम्बाई में यद्यपि कमी ग्रा जाती है परन्त् उसकी वाह्य-वृद्धि खूब होती है। पेड़ में ग्रधिक शाखाएं श्रौर पत्तियाँ पैदा होती हैं । पौथे घने श्रौर मजबूत होते हैं । डालियाँ मजबूत ग्रौर मोटी निकलती हैं ।

बी-१ के चमत्कारी प्रभाव को सेव के वृक्षों पर सर्वा-घिक प्रभावकारी पाया गया है। प्रयोगों से सिद्ध हुमा है कि इसके छिड़काव से सेव उत्पादन में म्रत्यन्त वृद्धि होती है। वृक्ष फलों से लद जाते हैं तथा स्थित यहाँ तक म्रा जाती है कि डालियाँ फल के भार से टूटने लगती हैं। इससे न केवल फलों की संख्या में वृद्धि होती है वरन् फलों का रंग भी शीघ्र ही लाल हो जाता है। जिससे बाजार में समय से पहले म्रा जाने से म्रपेक्षाकृत म्रिंघक दाम मिल जाते हैं।

बी-६ से उपचारित वृक्षों से उत्पादित फल, अनुप-चारित फलों की अपेक्षा अधिक टिकाऊ और कड़े होते हैं। यद्यपि उपचारित वृक्ष के फल शीध्र ही लाल हो जाते हैं किन्तु वे अधिक दिनों तक सुरेक्षित रखे जा सकते हैं। इस प्रकार, उनको बाहर भेजने में सुविधा होती है। शीघ्र ही फलों के खराब होने से निर्यात की समस्या को, बी-६ के प्रयोग द्वारा काफी हद तक कम किया जा सकता है। फलों को काफी अवधि तक न खराब होने का कारण, उनमें वी-६ के प्रयोग से श्वासोच्छ्वास में कमी होना बताया गया है।

बी-६ का प्रभाव वृक्षों पर तत्वाल तो होता ही है तथापि इसका ग्रसर दूसरे वर्ष तक भी देखा गया है। उप-चारित वृक्षों में दूसरे वर्ष भी ग्रधिक फलोत्पादन तथा फलों का जल्दी ही लाल हो जाना परिलक्षित हुन्ना है। फलों की संरक्षित रहने की ग्रविष्ठ भी उसी प्रकार बढ़ी हुई पायी गयी है, जिस प्रकार प्रथम वर्ष के फलों की थी। बी-६ के इस शेष रहे ग्रसर से उसके उपयोग में काफी मित-व्ययिता की ग्राशा की जा सकती है।

[शेष पृष्ठ ७ पर]

वेदों के वनस्पति विज्ञान सम्बन्धी उल्लेखों का समीक्षात्मक अध्ययन

 \Box

मनुष्य के ज्ञान-गौरव के विकास की परम्परा में उसकी जिज्ञासु प्रवृति ही अग्रगण्य रही है। उसका ध्यान सर्व-प्रथम उसके चारों अगर व्याप्त वनस्पति जगत, विचरण करने वाले प्राणी तथा नभ में प्रदीप्त सूर्य, चन्द्र, तथा तारा-गण ने आकृष्ट किया होगा। इसी कम में यदि किसी मनुपुत्र ने क्षुषा तथा तृषा से पीड़ित होकर किसी वनस्पति का भक्षण कर लिया होगा और उससे उसकी क्षुषा-पिपासा को शान्ति मिली होगी, यही वनस्पति की उपादेयता का श्रीगराशेश होगा। ऐसे ही यदि वृण या घाव अथवा रोग-गस्त किसी व्यक्ति ने जड़ी-बूटी का ग्रना-यास सेवन कर लिया होगा और उसने स्वास्थ्य लाभ

इस ज्ञान-विज्ञान के उद्भव और विकास का सुस्पष्ट प्रमाण अप्राप्य है किन्तु भारत में इसकी परम्परा अत्यन्त प्राचीन एवं गौरवमयी रही है। हमारे आर्ष-ग्रन्थ वेदों में, जिन्हें कि संसार के प्रचीनतम ग्रन्थ होने का गौरव प्राप्त है, तथा जिनमें जीवन के हर पहलू की वैज्ञानिक एवं दार्शनिक विवेचना है, वनस्पतियों की प्रकृति, गुण-दोष तथा उनकी उपयोगिता का भी स्पष्ट दिग्दर्शन होता है।

किया होगा, तो उससे भेषज-विज्ञान उद्भुत हुम्रा होगा।

यद्यपि वेदों में विभिन्न वनस्पतियों के अध्ययन सम्बंधी कई ऋचाएं प्राप्य हैं, तथापि पाश्चात्य एवं भारतीय वैज्ञानिकों के वनस्पति-शास्त्र के ग्रन्थों के अध्ययन से यह स्पष्ट परिलक्षित होता है कि वेदों में वनस्पति शास्त्र के ज्ञान के सम्बन्ध में समुचित ध्यान नहीं दिया गया है तथा समीक्षात्मक विवर्गा भी प्रस्तुत नहीं किया गया है। अतः प्रस्तुत लेख में वेदों में वनस्पति-विज्ञान

आनन्दीलाल शर्मा एवं डा० विजयेन्द्र शास्त्री

की प्राचीन परम्परा के दिग्दर्शन का विनम्र प्रयास किया गया है तथा प्राचीन ज्ञान से अर्वाचीन विज्ञान के सामं-जस्य का प्रयत्न किया गया है।

वेदों में श्रश्वत्थ, खदिर, कुष्ठ, सोम, पलाश, न्यग्रोध, पिप्पली, विल्व, उदुम्बर, श्रपामागं श्रादि १५० से भी श्रिष्ठक वनस्पतियों का, उनके गुणधर्मों तथा उपयोगों सिहत उल्लेख हुन्ना है। यदि इसकी सूची प्रस्तुत की जाय तो वह बहुत लम्बी होगी, इसलिये प्रस्तुत लेख में कुछ प्रमुख वनस्पतियों का विवरण प्रस्तुत किया गया है एवं वेदों में विणत इन वनस्पतियों के गुणधर्मों की तुलना श्राधुनिक शोधों के फलस्वरूप प्राप्त निष्कामों से नि गयी है। विस्तृत विवेचन श्रन्यत्र प्रकाशनीय लेखमाला में प्राप्य होगा। भारतीय संस्कृत में श्रश्वत्थ ग्रथ्मित् पीपल वड़ा पवित्र एवं महत्वपूर्ण वृक्ष माना जाता है। श्रथ्ववेद में इसका उल्लेख पुरुष वृक्ष के रूप में किया गया है, यथा—

पुमान् पुंसः परिजातो ग्रह्मतत्थो खदिरादिध । स हन्तु शत्रून् मामकान् यानहं द्वेष्मि येच माम् ॥ ग्रथर्व० ३।२।६।१

अर्थात् अत्यन्त वीर्य वाले पुरुष वृक्ष पीपल श्रौर गायत्री सारोत्पन्न अत्यन्त बली खदिर के संयोग से निर्मित अञ्चत्थ मिंग धारण करने पर वह मेरे शत्रुओं का नाश करे।

यहाँ पर यह उल्लेखनीय है कि वेदों की ऋचाओं में किसी न किसी देवता के प्रति स्तुति की गई है ताकि वह इच्छित उद्देश्य की पूर्ति करने में सहायक हो, जैसे कि उपर्युक्त ऋचा में शत्रु-नाश के लिये प्रार्थना की गई है। परन्तु जैसी कि भारतीय वाङ्मय की विशेषता रही है, कथा एवं दृष्टान्तों के द्वारा शिक्षा प्रदान करना सुहृद्भेद है वैसे ही स्तुति के माध्यम से इन ऋचाश्रों में वनस्पतियों का वैज्ञानिक श्रध्ययन प्रस्तुत किया गया है, जिसमें कि वनस्पतियों की परिस्थिति गुरा तथा उपयोगिता सम्बन्धी संकेत भी हैं।

द्वेष का योग-दर्शन-परक अर्थ है—दुःख उत्पादन करने वाला (दुःखानुशयी द्वेष:—योगदर्शन ६।२) — क्योंकि रोग दुःख ही देते हैं, श्रतः यदि रोगों का मानवीकरए। किया जाय, तो उन्हें द्वेषी कहा जा सकता है। द्वेषकारक रोगों का नाश ही पीपल के औषधगत गुणों की ग्रोर संकेत करता है। रोगों रूपी द्वेषियों के नाश के हेतु पीपल के उपयोग के सम्बन्ध में आयुर्वेद एवं आधुनिक साहित्य में निम्न जानकारी प्राप्य है:—

ग्रश्वतथ के गुगाधर्म-श्वयथु विलयक, रुझक, खर्दिका ग्रीर उबकाई को दूर करने वाला विशेषतः फोड़े बैठाने वाला है। छाल में कषाय सत्व (Tannin), रबड़ (काउ-चुक) ग्रीर मोम होता है, छाल को उबालकर उस काढ़े से दतवेष्टशोध ग्रीर मुखपाक में कवलग्रह कराते हैं।

वैद्यराज दलजीत सिंह-यूनानी द्रव्यगुरा विज्ञान, पृष्ठ ३२२

The bark is astringent and is used in gonorrhoea ... Fruits are laxative and seeds are cooling. The leaves and young shoots are used as purgative...Infusion of bark is given internally in scabies.....The bark contains some tannin and is used for preparing leather and for dyeing. K. R. Kirtikar & B. D. Basu-Indian Medicinal Plants, Vol. III-P. 2318

उपर्युक्त सूक्त में श्रश्वत्थ के साथ साथ ग्रन्य वनस्पति खिंदर का भी उल्लेख है, जिसे खैर या कत्था (Acacia-Catechu) कहते हैं। इसका ग्रौर भी ग्रन्य स्थानों पर उल्लेख है, जैसे

ग्रभिव्ययस्व खदिरस्य सारम् । ऋग्० ६।५३।१६

यह शीत संग्राही, रक्तप्रसादक, व्रग्णलेखक श्रीर उदर कृमि नाशक है। दाँतों से खून श्राने श्रीर गल शुण्डिका में

यह विशेष लाभकारी है, इसका अतिसार में उपयोग होता है। व्राणों में मलहम बनाकर इसका उपयोग किया जाता है।

वैद्यराज दलजीत सिंह-यूनानी द्रव्यगुरा-विज्ञान, पृष्ठ १६०

The bark contains tannin, which is used for tanning and dyeing.

K, R. Kirtikar & B. D. Basu-Indian Medicinal Plants Vol. II P. 926

वेदों में वनस्पतियों के पारिस्थितिकीय उल्लेखों का एक उदाहरएा नीचे उद्घृत है:—

> श्रसितं ते प्रलयनमस्थानमसितं तव। श्रसिकन्यो स्योषधे निरसो नाशया पृषन् ॥ श्रथर्वे ० १।४।२३।३

अर्थात्—हे नील श्रौषघे ! तेरा उत्पन्न होने का स्थान भी काला है श्रौर जिनके सम्पर्क में तू श्राती है, उन्हें भी काला कर देती है। तू श्रसित वर्ण वाली है, श्रौर तरा स्वभाव भी ऐसा ही है, इसिलये तू लेपने श्रादि से कुष्ट श्रौर घक्वे श्रादि रोगों को दूर कर दे।

The plant is Indigofera tinctoria. It is a small herb to shrub. It yields a dye Indigo which is used in dyeing. Indican is the principal glucoside.

Hill A. F., -Economic Botany-P. 129

वेदों में पलाश (Butea monosperma का भी यत्र-तत्र वर्णन मिलता है, जोकि पर्ण के नाम से संदर्भित है। इसे गायत्री के गिरे हुए पंख से अथवा सोम के गिरे हुये पत्ते से उत्पन्न हुआ माना गया है यथा

विसोमेन वा एके पशु बंधने यजन्ते । ससोमेनैके दिवि वै सोम श्रासीतं गायत्री वयो भूत्वा । हरत्तस्य यत्पर्णमिन्छिद्यत तत्पर्णस्य पर्णत्वम् ॥

शतपथ--१।१७।२।८

यजुर्वेद (३४।४) में भी इसका उल्लेख है, इसको ब्रह्म वा सोम माना गया है—

सोमो वै पलाशम् शत्यय ६।६।३।७

गुग् धर्म-छाल और पत्र संग्राही, वीर्य पुष्टिकर, उदरकृमिनाशक, बाजीकर श्रौर मूत्रातंवजनक है,——बीज;
वातानुलोमक, उदरकृमिनाशक, चतुर्थक ज्वर नाशक, लेखन,
व्रग्णकारक, सर्प वृश्चिक विषष्टन है। गोंद; शुकस्तम्भन
वीर्यपुष्टिकर, उपशोषक श्रौर श्रामाशय संग्राहक है।

वैद्यराज दलजीत सिंह-यूनानी द्रव्यगुगा-विज्ञान, पृ. ३१४

Butea monosperma has ornamental flowers yields dyes. The bark and gum contains tannic and gallic acid. Seeds contain Mocdooga oil or kind-tree oil.....Seeds are anthelmintic and antidote for snake bite.....Gum is given in diarrhoea and dysentry.

K. R. Kirtikar & B. D. Basu-Indian Medicinal Plants P. 786, 87

ग्रथर्ववेद के चौथे काण्ड के १७, १८ व १६ सूक्त ग्रपामार्ग (Achyranthes aspera सम्बन्धी है जैसे-

श्रपामार्गं त्वया वयं सर्व तदपमृज्महे। श्रादि उक्त सूक्तों में श्रपामार्ग की पारिस्थितिकी, कार्यिकी, श्राकारिकी सम्बन्धी विस्तृत व्याख्या की गई है। इसी प्रकार—

श्रौदुम्बेरण मिणना पुष्टि कामाय वेधसा —

ग्रथर्व० १६।३१।१

वस्तुतः ३१ वां सूक्त श्रौदुम्बर मिंगा के विषय में है। श्रौदुम्बर (Ficus glomerata) का चिकित्सा की दृष्टि से बड़ा महत्व है। इस वृक्ष की छाल, श्राक्षीर (latex) तथा फल उक्त दृष्टि से महत्वपूर्ण हैं।

इसी के सजातीय वृक्ष वट या बरगद (Ficus bengalensis) जिसका उल्लेख प्राचीन ग्रंथों में न्यग्रीघ (न्यक्+रोह) के नाम से हुन्ना है, यथा—

> यत्राख्वत्था न्यग्रोघा महावृक्षाः शिखण्डिनः । तत् परेताप्सरसः प्रतिबुद्धा श्रभुतन् ।। ग्रथर्व० ४।८।३७।४

All the species of Ficus belong to the family Urticaceae. They have almost identical

characters. The inflorescence is hypanthodium and fruit Syconus......They contain latex-a milky juice. Many Spp. start their life as epiplyter.....Latex is used in rheumatism and lumbago. Infusion of bark is used in dysentery diarrhoea and diabetes. The leaves are applied as poultice to abscess.

K. R. Kirtikar & B. D. Basu-Indian Medicinal Plants Vol. III-P. 2314

उपमा के लिये भी वेदों में वनस्पतियों का उल्लेख हुग्रा है यथा-

उर्वारुकमिव बन्धनात्-

ऋग्० ७।५६।१२

उपर्युक्त सूक्त में बन्धन की उपमा उर्वारुक (cucumber) से की गई है। उर्वारुक की संजनी (tendril) इस बनस्पति के ग्रारोहरा में सहायक है ग्रौर ग्राश्रय तथा ग्राश्रित में ही उपर्युक्त इंगित है।

पिष्पली (Piper longum) का उल्लेख वेदों में निम्नानुसार है:—

पिप्पली क्षिप्त भेषज्यूतानि भेषजी । - -

ग्रथर्व० ६।११।१०६

ग्रर्थात् पिप्पली क्षिप्त वात रोग की ग्रौषिघ है, यह रोग को पूरी तरह बाँघने में समर्थ है।

श्रायुर्वेद में पिप्पली को गर्म, खुष्क, दीपक, वातानु-लोभक, वाजीकर, उष्णताजनक तथा व्वयथुविलयक माना गया है। पीपलामूल पिप्पली की बेल की जड़ है, जो ग्रंथिल, कड़ी श्रौर भारी होती है। पीपलामूल का गुरा विशेषतः दीपन श्रौर पाचन का है।

Piper longum is a twiner. It contains an alkaloid known as Piperine, which has got medicinal value.

Hill A. F., Economic Botany-P. 452 ग्रथर्ववेद में बिल्व (Aegle marmelos) का उल्लेख निम्नानुसार है:—

महान वे भद्रो बिल्वो महान भद्र उदुम्बर । ग्रथर्व० २०।१३६।१५ शतपथ ब्राह्माएा में खदिर के साथ इसका उल्लेख है। (१३।४।४)

श्रायुर्वेंद में इसका फल सर्द श्रीर खुष्क माना गया है। यह संग्राही, रक्त स्तंभर्गा, दीपन श्रीर प्रवासिका में गुरा-दायक है। जड़ की छाल ज्वरष्न है। इसी प्रकार श्राधुनिक शोधों के श्रनुसार—

The principal constituent of the pulp is Marmelosin. It also contains sugar, pectin, tannin, essential oil etc. The boiled or roasted unripe fruit is used in diarrhoea and dysentery. The seeds and fruits yield a dye.

K. R. Kirtikar & B. D. Basu-Indian Medicinal Plants-Vol. I-P. 501

श्रन्त में एक श्रौर वनस्पित का उल्लेख किया जा रहा है, जोकि वेदों में बहुर्चीचत है, परन्तु जो श्रत्यंत विवादास्पद भी है। उस वनस्पित का नाम है – "सोम"।

सोम को ग्रौषिधयों में सर्वेश्वेष्ठ माना गया है यथा-

यथा सोम ग्रोषधीनामुत्तमो हविषांकतः । तलाशा वृक्षाःगाभिवाहं भूयासमुत्तमः ॥

ग्रथर्व० ६।१५।३

ऋग्वेद के नवम मंडल तथा "चरक सोम वल्क" ४।१५

में सोम के विषय में विस्तार से वर्णन है। वैसे सोमलता या सोमवल्ली के संबंध में बड़ा विवाद है। वैदिक कालीन ग्रौर ब्राह्मएग कालीन ग्रंथों में इसका इतना विस्तार से वर्णन है कि इसे कल्पित नहीं माना जा सकता। डा० एटिकिन्सन के ग्रनुसार यह पौधा एफ़ेड्रा पेचीक्लाडा (Ephedra Pachyclada) है ग्रौर जिसका नाम हरिहद घाटी में हुम या यहमा है। डा० बोर्नमूलर इस पौधे को एफ़ेड्रा डिस्टाच्या (Ephedra distachya) निरूपित करते हैं।

सोम के भेषजीय गुणों की पुष्टि श्राघुनिक शोधों द्वारा हुई है —

Ephidrine is the derivative of Ephedra spp., which has proved most valuable in asthma and cough disorders.

सोम के इन गुणों के ज्ञात होने के कारण ही प्राचीन मनीषी नियमित रूप से सोमपान करते थे, जिससे कि वे स्वस्थ और प्रसन्न रहकर जीवन यापन कर सकें।

इसके श्रतिरिक्त श्रौर भी कई श्रन्य उदाहरण दिये जा सकते हैं, जो यह प्रदर्शित करते हैं कि प्राचीन काल में भी भारतीय वनस्पति विज्ञान की परम्परा पर्याप्त विकसित एवं उन्नत रही है।

[पृष्ठ ३ का शेषांश]

बी ६ का फलोत्पादन में कारगर उपयोग उसके प्रयोग करने की विधि पर निर्भर करता है। इसका उपयोग करने के पहले उपयुक्त मात्रा, घोल की सान्द्रता, एवं छिड़काव का समय ग्रादि बातों पर घ्यान देना ग्रात ग्रावश्यक है। ग्रानुचित सान्द्रता एवं छिड़काव का गलत समय लाभ के बजाय हानि भी पहुँचा सकता है। 'बी-६' का छिड़काव फल ग्राने के थोड़ा पहले करने पर भारी

मात्रा में फलों का उत्पादन होता है परन्तु फूल ग्राने के बाद छिड़कान करने से कच्चे फलों का गिरना शुरू हो जाता है।

बी-६ के संभाव्य उपयोग और उसके बाजार में शीघ्र ही उपलब्ध होने पर फलोत्पादन में कान्ति लाई जा सकती है।

पोजीट्रॉन किरणें

पोजीट्रॉन किरणों के बारे में वर्णन करने के पहले सर्वप्रथम पोजीट्रॉन पर प्रकाश डालना ग्रावश्यक होगा। किसी का भी श्रचानक यह प्रश्न कर बैठना कि पोजीट्रॉन है क्या? स्वाभाविक है। वास्तव में पोजीट्रॉन इलेक्ट्रॉन का ही प्रतिकरण है। यह इलेक्ट्रॉन के एक सम होता है जब कि इलेक्ट्रॉन का श्रावेश करणात्मक होता है। पोजीट्रॉन की खोज का श्रेय एण्डर्सन को है। पोजीट्रॉन जब पदार्थ के श्रन्तपरमाणुक क्षेत्र में प्रवेश करते हैं तो वहाँ वे श्रविक समय तक स्वतंत्र श्रवस्था में नहीं रह सकते क्योंकि इस क्षेत्र में इलेक्ट्रॉन विद्यमान रहते हैं। पोजीट्रॉन तथा इलेक्ट्रॉन पास-पास होने पर एक दूसरे को नष्ट करने की प्रवृति रखते हैं। यह जान कर श्राक्चर्य होगा कि ये छोटे-छोटे कण भविष्य में ऊर्जा प्राप्त करने के श्रसीम भण्डार हैं।

प्रायः ये किरणों प्रकृति में दो प्रकार के उत्पादकों से प्राप्त होती हैं:—

- (१) रेडियोऐनिटव समस्थानिकों द्वारा
- (२) गामा किरगों के द्वारा

बहुत से रेडियोऐक्टिव समस्थानिक पोजीट्रॉन का उत्सर्जन करते हैं जिनकी ऊर्जा शून्य तथा २mev के बीच होती है। ऊर्जा का यह मान रेडियोऐक्टिव क्षय द्वारा निर्घारित होता है।

पोजीट्रॉन का दूसरा स्रोत गामा किरणें हैं। जिन गामा किरणों की ऊर्जा १०२ mev से अधिक होती है वे परमा- णुग्रों से किया करके इलेक्ट्रॉन-पोजीट्रॉन गुग्म उत्पन्न करती हैं। कॉस्मिक किरणा बौछारों में इस किया का विशेष महत्व होता है।

🛘 डा० अरुण कुमार सक्सेना

वास्तव में ऊपर की इन दोनों विधियों से निकलने वाले पोजीट्रॉन किरएों की ऊर्जा तथा उनकी तीब्रता या तो क्षीए होती है या उसको नियंत्रित करना कठिन होता है। भौतिकी में इनके द्वारा कुछ विशेष ग्रध्ययन सरलता से हो जाते हैं उदाहरएगार्थ—प्रोटान प्रकीर्णन का तुलनात्मक ग्रध्ययन किया जा सकता है।

रेखीय इलेक्ट्रॉन त्वरक ऐसे यत्र है जिनके द्वारा इलेक्ट्रानों को अधिक ऊर्जा में त्वरित किया जा सकता है। पोजीट्रॉनों को इस दशा में लाने के लिये रेखीय इलेक्ट्रॉन त्वरक के अन्दर एक विशेष कला में पोजीट्रॉनों को भेजा जाता है। प्रयोगशालाओं में इन किरएगों को उत्पन्न करने की एक और विधि सोची गई। ऐसे पोजीट्रॉनों का उच्च ऊर्जा के इलेक्ट्रॉनों में 'लक्ष्य' की बमबारी करके उत्पन्न किया जा सकता है। उच्च ऊर्जा वाले इलेक्ट्रॉनों से बमबारी करने पर प्रोटॉन प्राप्त होगा जिससे इलेक्ट्रॉन तथा पोजीट्रॉन का युग्म मिलेगा। इसी श्राघार पर सर्वप्यम प्वारे, वेमस्टाइन तथा पईन ने स्टैनफोर्ड मार्का वृतीय त्वरक द्वारा पोजीट्रॉन किरणों को उत्पन्न किया। इस प्रयोग में उत्पन्न पोजीट्रॉन किरएगों की तीव्रता प्रति त्वरक सैकड़ों पोजीट्रॉन के तुत्य थी तथा इसकी ऊर्जा २०००० थी।

इस विधि से वैज्ञानिकों ने स्टैनफोर्ड, कोर्नल केम्ब्रिज, हेमबर्ग, श्रोस्वाय तथा नोब्रोसिविस्क की प्रयोगशालाश्रों के त्वरकों के द्वारा कार्य को और श्रागे बढ़ाया। श्राजकल १२.०mev ऊर्जा तथा तीब्र पोजीट्रॉन किरशों उत्पन्न की जा रही हैं।

[शेष पृष्ठ १४ पर]

हमारे यह तथा उनकी अंतरिक्ष यात्रा

🗆 कु० कुलभूषण बक्शी

यह जान कर भ्राश्चर्य होता है कि हम जिस पृथ्वी पर रहे हैं वह इस सम्पूर्ण व्योम (Space) में एक कण की भाँति लटक रही है। प्रायः इस पृथ्वी पर के लोग, अन्य तमाम ग्रहों तथा उपग्रहों के बारे में सोचते रहे हैं श्रौर वहाँ तक पहुँचने के प्रयास करते रहे हैं। श्रभी हाल ही में मनुष्य चन्द्रमा (जो पृथ्वी के सबसे करीब है) के तल पर पाँव रखने में सफल हुआ है तथा चन्द्रमा सम्बंधी श्रनेक तथ्यों की जानकारी प्राप्त हुई है। चन्द्रमा का क्षेत्र-फल अफ़ीका के बराबर है अतः उस पूरे क्षेत्र की खोज करने में कई वर्षों का समय लगेगा । स्रभी तो एक वार में दो दो की जोड़ी में अंतरिक्ष यात्री हर तीसरे या चौथे महीने भेजे जाते रहेंगे। योजना यह भी है कि वहाँ कुछ लोगों को वसाया जाय ग्रौर वहाँ से सूचना इकट्टी करके भेजी जाय । यदि ऐसा हो गया तो अन्वेषरा का कार्य बहुत सरल हो जायगा। ऐसा विचार है कि कुछ यात्राग्रों के बाद ग्रादमी वहाँ रहने का ग्रभ्यस्त हो जायेगा।

चंद्रयात्रा से केवल वैज्ञानिक ही नहीं वरत भूगर्भशास्त्री तथा खगोलवेत्ता भी इससे लाभ उठायेंग जो अब तक पृथ्वी के गहन वायुमंडल से सुन्दर नक्षत्रों को ठीक से देखने या पहचानने का असफल प्रयत्न वर्षों से करते आ रहे हैं। चन्द्रमा को आधार बना कर अन्य प्रहों पर यान भेजना अत्यन्त सुगम हो जायेगा क्योंकि धरती के गुरुत्वाकर्षण से बाहर जाने के लिये यान की गति जहाँ २४,००० मील प्रति घंटा होनी चाहिये वहां चन्द्रमा के गुरुत्वाकर्षण से बाहर जाने के लिये, केवल ५,३०० मील प्रति घंटों की गति से काम चल सकेगा।

नासा (NASA) के ग्रध्यक्ष के ग्रनुसार सन १६८० तक चन्द्रमा श्रौर पृथ्वी के बीच नियमित रूप से ग्रावागमन शुरू हो जायेगा। यात्रा भी पहले की ग्रपेक्षा सस्ती हो जायेगी। ग्राज तो तीन यात्रियों के ग्राने जाने पर २, ८०,००,००,००,००० रुपयों का खर्च बैठता है। लेकिन इस स्थिति के ग्राने तक सौरमंडल के ग्रन्य सदस्यों तक मनुष्य पहुँच चुका होगा। इन ग्रहों में 'मंगल' सर्वप्रथम होगा। ४,२०० मील व्यास वाला यह ग्रह श्राकार में पृथ्वी का ग्रावा है। यह ग्रह भी पृथ्वी की भाँति ग्रपनी कीली पर घूमता है ग्रौर यहाँ एक दिन पृथ्वी के एक दिन से केवल ४१ मिनट लम्बा है। ग्रमरीकी ग्रन्वेषक मैरिन २४ द्वारा भेजे गये २१ चित्रों द्वारा यह पता चलता है कि यहाँ का घरातल चन्द्रमा की ही भाँति है इस पर भी चन्द्रमा की भाँति ज्वालामुखी केटर हैं जो तीन मील से लेकर ७० मील व्यास तक के हैं।

सौर्यमंडल के श्रन्य सदस्यों की श्रपेक्षा मंगल ग्रह पर जीवन की सम्भावना श्रिष्ठक है यद्यपि वैरोमीटर द्वारा इसके श्रासपास वायुमंडल का श्राभासमात्र ही मिला है। मंगल पर पानी मिलने की भी सम्भावना है क्योंकि इसके श्रुवों पर गहरी सफेदी दिखाई देती है जो बसंत ऋतु में हल्की तथा सदियों में गहरी हो जाती है। वंज्ञानिकों का मत है कि इसके श्रुवों पर वर्फ जमी रहती है जो गर्मी में पिघल जाती है इसी कारण इसके तल पर हरि-याली या वनस्पति देखी गई है जो पिघली वर्फ के पानी के कारण स्वयं उत्पन्न हो जाती है।

मंगल ग्रह पर यान भेजना हर दो वर्ष पर सम्भव है जब वह परिक्रमा करते-करते पृथ्वी के नजदीक आ जाता है। ऐसा एक अवसर जून १६६६ में ग्राया था, अगला जुलाई १६७१ में भ्रायेगा। सूर्य से मंगल की दूरी १४,२०, ००,००० मील है। पृथ्वी सूर्य से ६,३०,००,००० लाख मील दूर है। मंगल सूर्य की प्रदक्षिणा पृथ्वी के दो वर्षों में कर सकता है। पृथ्वी से मंगल की न्यूनतम दूरी ३,४०,००,००,००० मील है भीर जब यह पृथ्वी से दूर सूर्य की दूसरी तरफ होता है तो यही दूरी २०,००,००,००० मील हो जाती है।

मंगल की भाँति प्लूटो भी एक ग्रह है, यह अपनी कक्षा में पृथ्वी से ३,६८,०२,००,००० मील की न्यूनतम दूरी पर है। इस ग्रह की यात्रा में ४१ वर्ष का समय लगता लेकिन बीच के और ग्रहों का सहारा लेकर यही लगभग ग्राठ वर्ष में पूरी की जा सकती है। प्लूटो के बाद ग्रन्य यात्रायें वृहस्पित, यूरेनस और नेपच्युन की हो सकती हैं जो श्रन्य ग्रहों की सहायता लेने पर नौ वर्षों में पूर्ण होगी।

नासा श्रधिकारियों की योजना के श्रनुसार इन बाहरी ग्रहों की यात्रा प्रारम्भ होने तक मंगल ग्रह पर कई श्रभियान जा चुके होंगे। जुलाई तथा श्रगस्त १९६९ में मैरिनर ६ तथा मंरिनर ७ मंगल ग्रह पर भेजे गये थे। सन् १६७१ में दो श्रौर मैंरिनर यान भेजे जायेगे। सन १६७३ में मानव रहित श्रंतरिक्ष यानों द्वारा मंगल पर यंत्र उतारने की योजना है। मंगल ग्रह के कक्ष में १० दिन तक परिकमा करने के बाद ४०-४० पाउण्ड भार के यंत्रों के कैपस्यूल उतरेंगे। मंगल तक मानव-सहित यान भेजने की समस्या, चंद्रमा से कहीं जटिल है। चंद्रमा तक श्राने-जाने में मनुष्य को १० दिन तक जीवित रहने के लिये श्रपने साथ खाना, पानी तथा श्राक्सीजन यान में रखना पड़ता है। परन्तु मंगल ग्रह तक पहुँचने के लिये भ्राठ महीने लगेंगे। ग्रतएव भोजन सामग्री चंद्रमा से पचास गुनी श्रधिक रखनी होगी। चंद्र यात्रा के समय श्रपोलो यान में पीने का पानी हइड्रोजन तथा श्राक्सीजन के संश्लेषरा द्वारा तैयार किया गया था परन्तू मंगल की यात्रा में एक बार इस्तेमाल किये हुये पानी को पुनः प्रयोग में लाने की व्यवस्था करनी होगी। इसके लिये यात्रियों के मूत्र को शोधित करके पीने योग्य बनाना तथा उनके निःश्वास द्वारा निकली कार्बनडाइग्राक्साइड में से ग्राक्सीजन को पुनः प्राप्त करने के परीक्षण किये जा रहे हैं। मंगल पर जाने वाले यान चंद्रमा पर जाने वाले यानों की ग्रपेक्षा पाँच गुने भारी होंगे क्योंकि लम्बा रास्ता पार करने के लिये यान के साथ तीन की बजाय पाँच या छः सैटर्न राकेट लगेंगे।

इस विशाल सौर्य मंडल का एक श्रन्य सदस्य शुक है।
शुक जब सूर्य की परिक्रमा करता हुआ पृथ्वी के श्रत्यधिक
निकट श्राता है तो दोनों के बीच की दूरी २,४०,००,
००० मील होती है। १२ फरवरी सन् १६६१ को रूस
ने वीनम-१ मानव रहित यान शुक्र की तरफ भेजा था
जो यंत्रों की गड़बड़ी के कारण मार्ग में ही नष्ट हो गया
था। बाद में श्रमरीका ने भी शुक्र की तरफ यान भेजा
था श्रीर फिर रूस ने दूसरा वीनस भेजा जो शुक्र पर उतर
गया था। शुक्र सूर्य की परिक्रमा २२५ दिनों में करता
है श्र्यात् यह पृथ्वी के निकटतम हर १६वें महीने
श्राता है। शुक्र की कक्षा के बाहर निकलने के लिये यान
की गित २४,००० मील प्रति घंटा होनी चिहिए जो पृथ्वी
की कक्षा से निकलने के लिये श्रावश्यक गित से ५०० मील
कम है।

सूर्य और शुक के बीच एक श्रौर छोटा ग्रह बुद्ध है। वहाँ इतनी गर्मी पड़ती है कि यात्रा की बात सोची भी नहीं जा सकती परन्तु मानव रहित यान वहाँ भी भेजने की योजना है।

मंगल के ऊपर भी अनेक ग्रह हैं जिसे खोजने का प्रयत्न वैज्ञानिक कर रहे हैं। वृहस्पित का व्यास ८८, ७०० मील है जो पृथ्वी के व्यास का १० गुना है इसे सूर्य की परिक्रमा करने में १२ वर्ष लगते हैं। सूर्य से इस ग्रह की अौसत दूरी ४८,४०,००,००० मील है। इस ग्रह का गुरुत्वाकर्षण पृथ्वी से ढाई गुना है अतः वहाँ से अंतरिक्ष यान की वापसी उड़ान बहुत मुश्किल होगी।

वृहस्पित के बाद शिन है जो सूर्य से = 8, 40, 00, 000 मील दूर है । म्राकार में यह बृहस्पित जितना ही

है। शिन के बाद यूरिनस है। ऐसा श्रनुमान है कि यूरेनस के वायुमंडल में काफी हाइड्रोजन तथा मीथेन गैसे हैं। यूरेनस के बाद नेपच्युन हैं तथा उसके बाद प्लूटो है। प्लूटो सूर्य से ३,६८,००,००,००० मील है इस ग्रह का मूर्य की परिक्रमा करने का मार्ग श्रनिश्चित है।

सौर्य मंडल में श्रीर भी नक्षत्र हैं जिनकी दूरी सूर्य से इतनी श्रिष्ठिक है कि उसे करोड़ों या लाखों मील में व्यक्त करना श्रमुविधा पूर्ण है। ग्रतः इन दूरस्थ नक्षत्रों की दूरी प्रकाश वर्षों में की जाती है! एक प्रकाश वर्ष ५६,६५,७६,६०,००,००० मील के वरावर होता है। प्लूटो के बाद जो नक्षत्र हमारे सबसे निकट है वह है "एल्फा सेटोरी ए" जो सूर्य से ४ ३ प्रकाश वर्ष की दूरी पर है। यही नहीं, इसके श्रलावा भी कुछ नक्षत्र ऐसे हैं जिनका प्रकाश हमारे तक पहुँचने में कई करोड़ वर्ष लगते हैं। कुछ ऐसे भी नक्षत्र हैं जो ग्रव तक ज्ञात नहीं किये जा सके हैं।

यतः यह ज्ञात कर लेने के बाद कि ग्रंतिरक्ष में हम ग्रकेले नहीं हैं ऐसी सम्भावना हो सकती है कि इनमें से किसी ग्रह पर कोई ऐसे प्राणी हों जो वैज्ञानिक ज्ञान में हमसे ग्राण हों। हो सकता है कि ऐसे ग्रह के निवासी भी पृथ्वी तथा ग्रपने पास के ग्रन्य ग्रहों पर पहुँचने का प्रयत्न कर रहे हों। हो सकता है कि उड़न तक्तिरयों का सम्बंध किसी ग्रह से ही हो। यदि सौरमंडल के वाहर के नक्षत्रों तक पहुँचने की वात सोची जाय तो ग्रंतिरक्षयानों की ग्रवतक की प्राप्त ग्रधिकतम गित नहीं के वरावर है। प्रकाश की गित जो १,5६,००० मील प्रति सेकण्ड है, की ग्राघी गित भी

हम प्राप्त कर लें तो शायद इन नक्षत्रों की यात्रा संभव ग्रौर सुगम हो जाय।

वैज्ञानिक अंतरिक्ष योजना के साथ-साथ जन कल्यागा की भी वात सोच रहे हैं। इस विचार की शुरुआत आलू के एक खेत से की गई जिसकी इन्फारेड फिल्म पर ऊपर की कुछ तस्वीरें देख कर ज्ञात हुआ कि खेत के जो भाग चित्र में गहरे उतरे थे उनमें कीडे लग गये थे। ऊपर से सागर तल के भी इन्फारेड फिल्म पर लिये गये चित्रों से यह पता चल सकेगा कि प्लवंग (मछलियों का भोजन) कहाँ पर अधिक है और कहाँ पर कम और इस तरह कहाँ पर मछलियाँ अधिक मिल सकेंगी यह पता लगाया जा सकता है।

तूफानी मौसम की पूर्व सूचना देकर उपग्रह मनुष्यों की जान वच।ने में श्रभी से हाथ वटाने लगे हैं। मानसून कहाँ से उठकर कहाँ जा रहा है यह इन्हीं उपग्रहों से जान लिया जाता है। संचार के लिये दो उपग्रह—एक श्रंघ महासागर पर श्रौर दूसरा प्रशान्त महा सागर पर-कुछ दिनों से उड़ रहे हैं जिनके द्वारा श्रमरीका श्रौर ब्रिटेन व यूरोप के बीच टेलीविजन का सम्बंध बहुत सुगम हो गया है। टेलीफोन के लिये भी यह उपग्रह काम में लाये जाते हैं। ग्रब तो इस तरह के उपग्रह बनाने व उड़ाने की भी योजना है जो एक जगह का कार्यक्रम प्रसारित न करके स्वयं ही प्रोग्राम दिया करेंगे। श्राग चल कर श्रंतिरक्ष स्टेशन भी बनाये जायों जिनमें १०० तक की संख्या में वैज्ञानिक रहा करेंगे जो श्रंतिरक्ष का श्रघ्ययन करेंगे तथा तरसम्बंधी सूचनायें भेजा करेंगे।

ग्रह तालिका

ग्रह	व्यास (मीलों में)	कीली पर घूमने का समय	सूर्य की परिक्रमा में लगने ं वाला समय	सूर्य से दूरी (मीलों में)
 रुद	३१००	८८ दिन	८८ दिन	३ करोड़ ६० लाख
गुक सुक	0000	श्रनिश्चित	२२५ दिन	६ करोड ७० लाख
नृथ्व <u>ी</u>	७९३७	२३ घंटा ५६ मि०	३६५% दिन	६ करोड़ ३० लाख
मं गल	४२००	२४ घंटा ५७ मि०	६८७ ँ दिन	१४ करोड़ २० लाख
वृह स् पति	55900	६ घंटा ५१ मि०	१२ वर्ष	४८ करोड़ ४० लाख
शनि	७४१००	१० घंटा १४ मि०	२६३ वर्ष	न्ह करोड़ ४० लाख
पूरेनस	३०१००	१० घंटा ४२ मि०	হ ওঁ वर्ष	१७८ करोड़ २० लाख
नैपच्युन	३३००	१५ घंटा ४५ मि०	१६५ वर्ष	३७६ करोड़ ३० लाख
प्लुटो	9600	ग्रज्ञात	२४= वर्ष	३६८ करोड

किसान की समस्यायें एवं उनसे मुक्ति-१

🗆 डा० प्रेम चन्द्र मिश्र

फसलोत्पादन में किसान का साक्षात्कार सर्वप्रथम भूमि से होता है। वह यह जानने का प्रयास करता है कि ग्रमुक मृदा-किस्म में कौन सी फसल सर्वाधिक लाभकर रूप में उगाई जा सकती है एवं किस प्रकार की भूमि में खेती करना न्यूनतम लाभ प्रदान करेगा या हानि कर होगा। उसका यह प्रयत्न स्वाभाविक एवं वांछनीय है कि इन मिट्टियों में खेती करने के लिये कौन कौन से साधन प्रयोग में लाये जाँय जिससे कि ऐसी समस्यायुक्त मिट्टियों में भी फसलोत्पादन लाभकारी सिद्ध हो सके।

भारतीय किसान के समक्ष मृदा सम्बन्धी प्रमुख समस्या है उनके क्षारीय एवं अपनीय रूप में परिवर्तित हो जाने की। इन समस्या रूप क्षारीय मिट्टियों के निर्माण की प्रथम अवस्था सोडियम, कैल्सियम, मैंग्नीशियम के घुलनशील लवरों का एकत्रित होना है। ये लवरा इनके क्लोराइड एवं सल्फेट होते हैं। यही नहीं, ऐसी मिट्टियों में पोटेशियम के कार्बोनेट एवं बाईकार्बोनेट तथा बोरान की भी अधिकता पाई जाती है। इसके बाद की अवस्था में सोडियम सर्वाधिक रूप में उपस्थित होता है। ऐसी मिट्टियों प्रायः ऐसे क्षेत्रों में अधिक पाई जाती है जहाँ जल निकास अत्यन्त खराब होता है। दूसरा कारण भूमिगत जल की सतह का अत्यन्त निकट होना पाया गया है।

घुलनशील लवराों एवं सोडियम का मृदा की सतह में एकत्रीकरण पौधों की वृद्धि में कई रूपों में बाधक होता है। वे मिट्टियाँ जिनमें केवल घुलनशील लवरा ही श्रधिक मात्रा में उपस्थित होते हैं प्रायः सामान्य मिट्टियों से भी श्रधिक जल निकास की क्षमता प्रदर्शित करती हैं जिससे कि जल शीझ ही पौधे की जड़ क्षेत्र के बाहर चला जाता है एवं पौचे जल की न्यूनता से प्रभावित होते हैं। ऐसी मिट्टियों में लवणों की श्रधिकता के कारण उपलब्ध जल को भी पौचे श्रवशोषित नहीं कर पाते एवं इस प्रकार इनकी वृद्धि प्रभावित होती है। सोडियम की श्रधिकता के कारण मृदा का जल-निकास एकदम बन्द हो जाता है एवं पानी सतह के नीचे नहीं जा पाता। इस प्रकार की मिट्टियाँ क्षारीय मिट्टियाँ होती हैं जिनकी भौतिक दशा उस लवणीय मिट्टी की श्रपेक्षा, जिसमें घुलनशील लवण मिले रहते हैं, श्रधिक शोचनीय होती है। इन मिट्टियों का पी-एच. (PH) ५ ४ से श्रधिक होता है।

इन मिट्टों में केवल जल निकास की ही समस्या नहीं होती। इनकी अन्य भौतिक दशायें भी असाधारण रूप से विगड़ जाती हैं। मिट्टी के कर्णों की सजावट खराब हो जाने के कारणा इसका रूप विगड़ जाता है जिसका सीधा प्रभाव पौधों की वृद्धि पर पड़ता है। इस प्रकार इन मिट्टियों का निर्माण किसान की आधिक दशा को अपरोक्ष रूप में प्रभावित करता है। सोडियम के तथा अन्य घुलनशील लवणों की प्रमुख समस्या के साथ-साथ इन मिट्टियों में बोरान की विषालुता का संकट भी किसान के सामने आता है। बोरान की विषालुता से प्रभावित फसल एकदम नष्ट हो जाती है एवं किसान असहाय सा फसल को सूखते हुये देखता रहता है।

अन्य आवश्यक तत्वों की प्राप्यता क्षारीय मिट्टियों में अत्यन्त कम हो जाती है जिससे यदि पौधे लवणीय मिट्टियों में उगते भी हैं तो आवश्यक तत्वों की न्यूनता से प्रभावित होकर पूर्ण वृद्धि नहीं कर पाते पृं किसी न किसी तत्व की विषालुता या न्यूनता के कारण असमय ही काल कवलित हो जाते हैं।

दूसरे प्रकार की समस्या रूप मिट्टियाँ ग्रम्लीय मिट्टियाँ हैं। ये ग्रधिकतर तराई एवं ग्रधिक कार्बनिक पदार्थ युक्त स्थानों में पाई जाती हैं। इन मिट्टियों में फास्फोरस की न्यूनता, ग्रल्यूमीनियम एवं मैंगनीज की विषालुता का ग्रध्ययम विस्तृत रूप से हो रहा हैं। परन्तु ग्रभी तक इन समस्याग्रों के बारे में कोई व्यावहारिक ज्ञान प्राप्त नहीं हो पाया है! इन मिट्टियों में प्रायः जल-निकास ग्रत्यन्त तीन्न गति से होता है। यही कारण है कि सतह के तत्व प्रायः जल के साथ नीचे जाकर एकत्रित होते हैं एवं सतह की ग्रपेक्षा नीचे की मिट्टी ग्रधिक समृद्ध होती है। इन मिट्टियों का पी-एच (PH) ६ ५ से कम होता है। ऐसी स्थिति में इन मिट्टियों में फसलोत्पादन ग्रसम्भव होता है एवं यदि सम्भव भी हुगा तो ग्रलाभकर होता है।

यव प्रश्न उठना है कि इस आधारभूत समस्या से कँसे मुक्ति मिले। कौन से साधन अपनाये जाँय कि ये मिट्टियाँ कृष्य भूमि में परिवर्तित की जा सकें। इसके साथ ही साथ इन साधनों की प्रयोग में लाते समय आर्थिक पहलू पर तिचार कर लेना भी अत्यन्त आवश्यक हो जाता है। इस दिशा में हमारे देश के वैज्ञानिकों का व्यान काफी समय पहले से आकर्षित हो चुका है। इन मिट्टियों में सफलतापूर्वक उगने वाली फसलों की किस्में विकसित की जा रही हैं। इनको सुधारने के सरलतम साधनों के सम्बन्ध में खोज हो रही है। परन्तु अभी तक पूर्ण सफलता किसी भी क्षेत्र में सम्भव नहीं हो सकी है। कुछ पहलुओं को जिन पर विचार किया जा सकता है इस लेख में प्रस्तुत किया जा रहा है।

लवणीय मिट्टियों में मुख्य कठिनाई उनमें घुलनशील लवणों का ग्रिविक होना है। इन मिट्टियों में पानी भर कर घुलनशील लवणों को खेत के बाहर निकाला जा सकता है। यह किया कई वार दुहरानी पड़ेगी। इसके लिये कम खर्चों में प्राप्य सिचाई के पानी का मिलना ग्रावश्यक है। पानी को प्रयोग करने के पहले उसका रासायनिक विश्लेषण कर लेना चाहिये ग्रन्यथा यह भी सम्भव है कि प्रयुक्त पानी

स्वयं ही हानिकर लवणों से युक्त हो एवं मिट्टी सुधरने के स्थान पर ग्रौर ग्रधिक खराब हो जाय। इस विधि को सफलता पूर्वक तभी प्रयोग किया जा सकता है जब जलनिकास की व्यवस्था भ्रत्यन्त उच्च कोटि की हो। इस विधि की सफलता मदा के नीचे जलस्तर की गहराई पर भी निर्भर करती है। यदि जलस्तर श्रत्यन्त पास होगा तो लवगा जो घल कर नीचे जाँयगे ग्रीष्म ऋतु में पुनः ऊपर श्रा जाँयगें एवं समस्या का समाधान स्थायी नहीं होगा। ऐसे स्थानों पर घुलनशील लवणयुक्त पानी को निकासनालियों द्वारा वाहर निकाल देना ग्रधिक उपयुक्त होगा। यदि मिट्टी में लवणीयता कम मात्रा में ही हो तो इस किया के चलते हये वे फसलें उगाई जा सकतीं है जो श्रधिक पानी में वृद्धि कर सकती हों। ऐसी फसलों में धान, बरमूडा घास एवं सेसाबैनिया प्रमुख हैं। इस किया के मध्य में ही प्रायः जलनिकास समस्या सामने त्राती है। इसके लिये यदि पानी में कैल्सियम की थोडी भी मात्रा बनाये रखी जाय तो यह किया ठीक से चलती रहती है एवं लवसीय मदा का स्यायी सुधार सम्भव हो सकता है।

क्षारीय समुदाय की मिट्टियों में केवल घुलनशील लवणों का निकास ही मृदा सुधार की इति नहीं होती। इन मिट्टियों में सोडियम का विनिमेय रूप में उपस्थित होना सर्वाधिक कठिनाई प्रस्तुत करता है। इस कठिनाई से मुक्ति पाना भी अधिक दुष्कर है। सोडियम की उपस्थित ही अधिक पी-एच का कारण होती है। इस समस्या से मुक्ति पाने के लिये जल, जिसका कि मृदा सुधार में प्रयोग करना हो कैल्सियम युक्त होना चाहिये। पानी का कैल्सियम सोडियम के स्थान पर विनिमेय किया द्वारा ग्रहीत होगा एवं सोडियम स्वतंत्र होकर जल के साथ वाहर निकल जायगा। इस प्रकार एक सामान्य मिट्टी का जन्म होता है। यह फसलोत्पादन के क्षेत्र में ग्रत्यन्त ही महत्वपूर्ण उपलब्धि है।

कुछ क्षारीय मिट्टियों में कैल्सियम प्रघुलनशील रूप में विद्यमान रहता है। यदि साधारण पानी के साथ साथ ऐसी व्यवस्था हो जाय कि कैल्सियम के इस ग्रघुलनशील स्रोत को घुलनशील बनाया जा सके तो समस्या का समाधान सस्ता एवं ग्रासान हो जायगा। इसके लिये मिट्टी में कार्बनिक पदार्थों का प्रयोग वांछनीय है। ग्रॉक्सीकरण के फलस्वरूप ये कार्बनिक पदार्थ ग्रम्लों को जन्म देते हैं जो दुर्बल ग्रम्ल होते हुये भी मृदा में उपस्थित जिप्सम को घुलनशील बनाने में सक्षम होते हैं। इस प्रकार कैल्सियम उपर्युक्त किया द्वारा सोडियम का स्थान ग्रहण कर लेता है।

रासायनिक विधियाँ जो सुधार के लिये प्रयुक्त की जा सकती हैं तीन प्रकार की हैं: प्रथम प्रकार की वे विधियाँ हैं जिनमें घुलनशील कैल्सियम स्रोत प्रयोग किये जाते हैं। इनमें कंल्सियम क्लोर!इड एवं कुछ हद तक जिप्सम का नाम लिया जा सकता है। इनका प्रयोग ग्रम्लीय मिट्टियों के सुधार के लिये भी किया जा सकता है। श्रम्लीय मिट्टियों में विनिमेय स्थानों पर हाइड्रोजन के स्थान पर कंल्सियम का स्थापित होना मृदा सुधार का ग्रन्तिम रूप होगा । सिकय एल्युमीनियम कैल्सियम युक्त मिट्टियों में कम सिकय हो जाता है एवं इस प्रकार इसके विषालु प्रभाव से भी छुटकारा मिल जाता है। दूसरे प्रकार का कैल्सियम स्रोत कम घुलनशील है। इसके अन्तर्गत लाइमस्टोन को रखा जाता है। क्षारीय मिट्टियों में कार्बनिक पदार्थ के साथ इसका प्रयोग भ्रधिक उपयोगी सिद्ध होगा, परन्तु श्रम्लीय मिट्टियों की श्रम्लता स्वयं ही इसको घुलनशील बना देगी। तीसरे प्रकार की वे विधियाँ हैं जो भ्रम्लता उत्पन्न

करती हैं । यह विधि केवल क्षारीय मिट्टियों के लिये काम में लाई जा सकती है । इसके ग्रन्त-गंत सल्पयूरिक ग्रम्ल, सल्फर, एवं लोहा तथा एल्युमीनियम के सल्फेट प्रमुख हैं। यह विधि उन क्षारीय मिट्टियों में ग्रधिक लाभकारी होती है जिनमें कैल्सियम की प्रचुर मात्रा श्रघुलनशील रूप में उपस्थित होती है। इन तीन रासायनिक विधियों से लाइमस्टोन का प्रयोग सबसे कम खर्चीला है। परन्तु इसका प्रयोग वहीं किया जा सकता है जहाँ ग्रम्लता उत्पन्न होती हो। ग्रन्यथा यह पूर्णतया ग्रिक्य रहता है।

श्रम्लीय मिट्टियों के सुधार के लिये जैसा कि बताया जा चुका हैं चूने का प्रयोग ही सुलभ साधन है। इन मिट्टियों में लाइमस्टोन को श्रत्यन्त सुगमतापूर्वक प्रयोग किया जा सकता है। इन सभी सुधार साधनों की मात्रा मृदा की भौतिक तथा रासायनिक स्थिति पर निर्भर करती है। इसके लिये किसान को किसी समीपस्थ कृषि वैज्ञानिक की सहायता लेनी चाहिये। वैज्ञानिकों को भी देश के हित में इतना सहृदय होना चाहिये। कि प्रत्येक किसान की समस्या को गम्भीरतापूर्वक सुनें, विचार करें एवं उचित राय दें जिससे कि इन समस्या जमीनों से छुटकारा मिले तथा किसान के साथ साथ राष्ट्र की खाद्य समस्या में भी सुधार हो सके। यह पुनीत कार्य सहयोग से ही पूर्ण हो सकेगा।

[पृष्ठ = का शेषांश]

इसके कई उपयोग हैं। सर्वप्रथम इससे प्राप्त पोजीट्रॉन-प्रोटॉन तथा इलेक्ट्रॉन प्रोटॉन प्रकीर्णन प्रयोगों की ३०० mev पर तुलना करने पर नाभिकीय संरचना सिद्धान्त का परीक्षरण हो जाता है, इलेक्ट्रॉन किरगों तथा पोजीट्रॉन किरगों की श्रापस में टक्कर का ग्रध्ययन किया जा सकता है। इन किरगों के श्रीर भी श्रन्य बहुत से उपयोग हैं

श्रौर कुछ का श्रध्ययन श्रभी भी चल रहा है। पोजीट्रॉन किरणों का पदार्थ द्वारा श्रवशोषएा का श्रध्ययन महत्वपूर्ण है क्योंकि इसकी सहायता से पदार्थ के विनाश हो जाने का जो सैद्धान्तिक तर्क है उसकी पुष्टि की सम्भावना श्रत्यिषक पाई जाती है।

88]

विज्ञान

श्रिक्टूबर १६७०



उपग्रह अभियान से लाभ

उपग्रह प्रक्षेपए। से देश के सुदूर स्थानों से भी सीथे संचार व्यवस्था कायम की जा सकती है। सम्पूर्ण देश के लोग किसी सूचना अथवा दर्शनीय वात को इस व्यवस्था के अन्तर्गत राष्ट्रीय टेलीविजन योजना के माध्यम से एक साथ देख एवं सुन सकते हैं। इसका प्रयोग डाक एवं तार विभाग में भी सफलतापूर्वक किया जा सकता है, विशेषतः उन द्वीपों में जहाँ सीथे संचार व्यवस्था का प्रवन्ध नहीं है जैसे अन्डमान-निकोबार द्वीप। देश के वड़े-बड़े व्यापारिक एवं अन्तर्राष्ट्रीय महत्व के शहर यथा दिल्ली, मद्रास, बम्बई, कलकत्ता आदि के बीच सीधी टेलीफोन व्यवस्था कायम की जा सकती है जिस पर कि न्यूनतम ५ पैसे टैक्स लगाने पर भी अनुमानतः ५० करोड़ रुपये प्रति वर्ष का लाभ हमारी सरकार को हो सकेगा।

इसके प्रतिरिक्त हमारा सुरक्षा विभाग भी इनका प्रयोग नेफा एवं लहाख जैसे दलदले स्थानों से सम्पर्क बनाये रखने में कर सकता है। उपग्रहों का प्रयोग जल सेना द्वारा बीच समुद्र में फँसे जहाज एवं किनारे पर खड़े जहाजों के बीच सीधा सम्पर्क स्थापित करने में किया जा सकता है। इसी प्रकार विभिन्न उड्ड्यन केन्द्रों के बीच सीधी संचार व्यवस्था बनाये रखने के लिये भी इनका प्रयोग किया जा सकता है। विभिन्न स्थानों से निकलने वाले समाचार पत्र प्रकाशन संस्थान भी इनसे लाभान्वित हो सकते हैं। यही नहीं, पूरा संसार इस व्यवस्था से एक सूत्र में वाँघा जा सकता है। पिछले वर्ष प्रमेरिका के साथ हुये समभौते के अनुसार नेशनल एयरोनाटिक्स एवं स्पेस ऐड-मिनिस्ट्रेशन १९७२ ई० में एक शैक्षािएक घ्येय युक्त उपग्रह छोड़ेगा जिसके प्रयोग से भारत एक साथ ग्रपने ५०० गाँवों के निवासियों को शैक्षािएक व्यवस्था के माध्यम से शिक्षित बनाने में सफल हो सकता है। सफलता हमारे एवं सरकार के बीच के सहयोग पर निभर करेगी। १९७८ ई० में भारत स्वयं इसी प्रकार के उपग्रह को छोड़ेगा एवं यह ग्रमेरिका के उपग्रह का स्थान ग्रहण कर लेगा। संक्षेप में यह कहा जा सकता है कि जिस दिन भारत शन्तिक्ष योजना में सफल हो जायगा वह दिन भारतवासियों के तकनीकी उन्नति का सुनहरा दिन होगा। देश हर दिशा में उन्नतिशील हो सकेगा एवं सारा देश एक सूत्र में बँध जावेगा।

महिला वैज्ञानिक सम्मानित

ह्यूस्टन (टेक्सास) स्थित एम० डी० एन्डर्सन ग्रस्पताल ग्रौर ट्यूमर संस्थान की जीव विज्ञान विशारदा डा० मार्जरी डब्ल्यू० शा को ''ग्रमेरिकन एसोसियेशन ग्रोव् यूनिवर्सिटी वीमेन' (ए० ए० यू० डब्ल्यू०) का १६७० का सफलता-पुरस्कार प्रदान किया गया है।

प्रशस्ति-पत्र में संस्थान ने कहा है कि डा० शा एक विशष्टि विदुषी ग्रौर चिकित्सिका है जिनका मानवीय-श्रानु- वंशिकी सम्बन्धी ग्रनुसंधान रोगों के लिए निश्चित निदान ग्रौर चिकित्सा-व्यवस्था प्रस्तुत करता है।

डा॰ शा इस समय कीटनाशक दवाइयों श्रौर मिलावटी भोज्य सामग्री जैसी श्रौषधियों एवं रसायनों से कोमोसोम (गुणसूत्रों) को पहुँचने वाली क्षतियों का श्रध्ययन कर रही हैं। उनके मौजूदा श्रनुसंघान का उद्देश्य मनुष्य की श्रानुवंशिक विरासत को सुरक्षित रखना है, जो उनके श्रनुसार तेजी से होने वाले वातावरसीय परिवर्तनो— विकिरसा, श्रौद्योगिक रसायनों, दवाइयों, भोजन में मौजूद रासायनिक तत्वों श्रौर विषासुश्रों—का शिकार हो सकती है।

डा० शा ने १६४६ में कोलम्बिया विश्वविद्यालय से आनुवंशिकों में 'मास्टर' को उपाधि प्राप्त की थी। किन्तु उन्होंने मिशिगन विश्वविद्यालय में १६५३ तक अपना डाक्टरी प्रशिक्षण प्रारम्भ नहीं किया—वह वर्ष था जब उनकी सुपुत्री 'किंडरगार्टेन, में दाखिल हुई थी।

डा० शा को १६५७ से सेन्ट जोसेफ हास्पिटल (एन-ऋौर्वोर, मिशिगन) से 'श्रानर्स' के साथ डाक्टरी की डिग्री प्राप्त हुई। इसके बाद उन्होंने मिशिगन विश्वविद्यालय के मानवीय श्रानुवंशिकी विभाग में कार्य प्रारम्भ किया। पांच वर्ष के भीतर वह 'इन्स्ट्रक्टर' के पद से 'सह-श्रोफेसर' के पद पर पहुँच गयीं।

श्रानुवंशिकी में उनकी दिलचस्पी सदैव पूर्णतः वैज्ञानिक ही नहीं रहीं है। १६६० से १६६७ तक वह विश्वविद्यालय की श्रानुवंशिकी सलाहकार रहीं। इस पद पर वह विवाहित युगलों को श्रानुवंशिक बीमारियों से सम्बद्ध उनके पारिवा-रिक इतिहास और उनकी संतानों पर उनके संभावित प्रभाव के बारे में बताया करती थीं श्रौर श्रक्सर उन्हें उनकी चिंताओं से मुक्ति दिलाया करती थीं।

डा० शा के पित भी चिकित्सक हैं तथा उनका विषय भी म्रानुवंशिकी है। जब उन्होंने एम० डी० ऐन्डर्सन म्रस्प-ताल भौर ट्यूमर संस्थान में मेडिकल जेनेटिक्स के प्रमुख का पद संभाला तो पूरा परिवार ह्यूस्टन म्रा गया।

डा० मार्जरी शा इस समय राष्ट्रीय उड्डयन ग्रौर

स्रांतिरक्ष प्रशासन के ह्यूस्टन स्थित कार्यालय में स्रनुसन्धान कार्य कर रही हैं। उनके स्रनुसंधान का विषय स्रन्तिरक्ष-यात्रा के दौरान स्रन्तिरक्ष-यात्रियों को पहुँचने वाली कोमोसोम सम्दन्धी क्षतियाँ हैं।

३,००० डालर का जो 'सफलता पुरस्कार' उन्हें प्राप्त हुग्रः है उसे वह 'कानून का ग्रध्ययन' करने में खर्च करने की सोच रही हैं क्योंकि उनको विश्वास है कि दूषण को रोकने के लिए 'विधायन' श्रनिवार्य है। उनका विचार है कि दूषण भावी पीढ़ियों के लिए एक भयानक खतरा पैदा कर रहा है।

अंतर्राष्ट्रीय संचार व्यवस्था का माध्यम अरवी उपग्रह केन्द्र

इस वर्ष के श्रन्त तक पूना से ५० किलोमीटर उत्तर की श्रोर एक छोटा सा गाँव भारत का श्रंतर्राष्ट्रीय संचार व्यवस्था केन्द्र बन जायगा। यह उपग्रह श्रभियान के फलस्वरूप हो सका है।

उपग्रह चालित संचार व्यवस्था केन्द्र की स्थापना के लिये ग्ररवी को ही सर्वप्रथम चुना गया था। श्रिष्ठ केन्द्र व्यापारिक संचार व्यवस्था केन्द्र होगा। यह केन्द्र १६६६ में ७२ राष्ट्रों से संचार व्यवस्था बनाये रखने के लिये भारतीय समुद्र के ऊपर छोड़े गये तृतीय इन्टेस्लाट (Inteslat) उपग्रह से सम्बन्ध स्थापित करेगा। इस प्रकार छोड़े गये तीन उपग्रह सम्पूर्ण विश्व को एक सूत्र में वाँघने में सक्षम होंगे।

श्ररवी उपग्रह संचार केन्द्र जो कि एस्काम योजना (ascom Project) के नाम से जाना जाता है श्रणु शक्ति विभाग (Department of atomic energy) द्वारा संचार मंत्रालय के लिये बनाया गया है। यह द करोड़ लागत से बनाया गया केन्द्र श्ररवी एवं वम्बई को सूक्ष्म तरंगों के माध्यम से जोड़ता है। बीच में गिरावली, चिकली एवं मैथेरान नामक उपकेन्द्र भी स्थापित किये गये हैं।

श्ररवी केन्द्र मुख्य श्ररवी गाँव से २ किलोमीटर की

दूरी पर है। यह केन्द्र चारों ग्रोर से पहाड़ियों से घिरा हुआ है। केन्द्र में २६' ५ मीटर ब्यास की गोली ऐन्टेना (antenna) लगी हुई है जो सूक्ष्म तरंगों के माध्यम से सूचनायों भेजने एवं ग्रह्गा करने का काम करती है। इसका निर्माण ग्रत्यन्त जटिल है। यह केन्द्र ६०० टेलीफोन एवं टेलीविजन उपकरणों को एक साथ संचालन करने की क्षमता रखता है एवं १२ ग्रंतर्राष्ट्रीय केन्द्रों के समाचार एक ही समय में ग्रहण कर सकता है।

इस योजना को सफलीभूत वनाने के लिये अपने देश के निम्न संस्थान योगदान करेंगे:—

- १. ऐस्काम योजना
- २. ग्रहमदाबाद का भू उपग्रह केन्द्र
- ३. ट्राम्बे का प्रोटोटाइप श्रभियंत्रएा केन्द्र
- ४. भाभा शोध केन्द्र
- ५. ट्राम्बे नगर-योजना केन्द्र
- ६. भारतीय टेलीफोन संस्थान
- ७. ग्रन्य संम्बन्धित संस्थान

इस योजना के संचालन के लिये ग्रावश्यक उपकरणों को मँगाने हेतु कनाडा सरकार ने भारतवर्ष को ४० लाख कनाडियन डालर का ऋण देने का निरुचय किया है! यह राशि भारतीय रुपयों में ढाई करोड़ रुपये के बरावर होगी। सभी इलेक्ट्रानिक उपकरण मेसर्स ग्रार० सी० ए० लिमिटेड, मान्ट्रिएल, कनाडा द्वारा भेजे गये हैं। ग्रहमदावाद भू उपग्रह केन्द्र के डाइरेक्टर एस्काम योजना के मुख्य ग्रिघकारी रहेंगे।

उड़ीसा के प्रस्तर-शिल्पी

ं उड़ीसा अपने मिन्दरों और उन्हें अलंकृत करने वाली मूर्तियों के लिए विख्यात है अतएव, यह स्वाभाविक है कि उड़िया लोगों के हाथकरघे के सिल्क और बच्चों के सुन्दर खिलौनों में उस कला-प्रेम के दर्शन हों जिसका विकास दीर्घकाल में हुआ है।

इनकों ग्रद्भुत कारीगरी का पता चाँदी, लकड़ी ग्रौर सैलखड़ी पर की जाने वाली ग्रत्यन्त सुन्दर ग्रौर सूक्ष्म नक्काशी तथा कैनवस पर वनाये जाने वाले श्राकर्षक धार्मिक चित्रों से भी चलता है।

• उड़ीसा के दस्तकारों में पुरी के उन कारीगरों का विशिष्ट स्थान है जो पत्थर को तराश कर सुन्दर कृतियां तैयार करते हैं। उनकी इन कृतियों की प्रशंसा जनता के साथ-साथ कवियों ने भी की है।

पुरी में जगन्नाथ के सुप्रसिद्ध मन्दिर से कुछ ही दूरी पर पाथुरियासाही नामक एक स्थान है जहाँ पत्थर की मूर्तियाँ बनाने वाले कोई १५० कारीगर रहते हैं। इतिहासवेताओं के अनुसार, उड़ीसा के राजा नर्रासह देव प्रथम ने सन् १२११ में इन कारीगरों के पूर्वजों को इस स्थान पर वसने में मदद दी थी।

हाल में अखिल भारतीय हस्तशिल्प बोर्ड ने प्रस्तर-शिल्पियों के लिए पयुरिया-साही में एक प्रशिक्षरा-केन्द्र आरम्भ किया है। वहाँ इस समय ध्रिशिक्षराार्थी हैं। भुवने-श्वर महापात्र उनके शिक्षक हैं। वह १६३० के दशक में कई वर्षों तक शान्ति-निकेतन के विश्वभारती कला भवन में कार्य कर चुके हैं।

उड़ीसा राज्य सरकार के हस्तिशिल्प श्रधिकल्पना एवं प्रशिक्षण केन्द्र ने भी भुवनेश्वर में २ वर्ष के प्रशिक्षणकम की व्यवस्था की है।

पुरी के प्रस्तर-शिल्पियों की कृतियों ने प्रशंसा प्राप्त करने के अलावा अमेरिका से डालर भी कमाये हैं। १९६४ में न्यूयार्क में जो विश्वमेला हुआ था उसमें भारतीय मण्डप में रखी पुरी की प्रस्तर-शिल्प कृतियों ने बहुत अधिक श्राकृष्ट किया था।

कैंसर नियंत्रण की ओर एक नया कदम

इस नई जानकारी से की कैंसर को उलटा, रोका श्रीर उसके स्थान पर नयी सामान्य कोशिकाश्रों का विकास किया जा सकता है, पहली बार एक वास्तविक श्राशा बंधती है कि मनुष्य में इस वीमारी के सभी रूप श्रंततः नियंत्रित किए जा सकेगें।

कैंसर विशेषज्ञ यह नहीं कह सकते कि ऐसा कब हो

सकेगा। किन्तु, उनका यह विश्वास है कि कुछ तरह के कैंसरों पर श्रागामी वर्षों में श्रवश्य ही नियंत्रण किया जा सकेगा श्रौर लगभग ३० वर्षों में सभी तरह के कैंसरों को ठीक करने की व्यवस्था हो जायेगी।

एक लम्बे भ्ररसे से इस बात पर विश्वास किया जाता है कि ट्यूमर के विकास को एक बार शुरू हो जाने पर उलटा नहीं जा सकता। नया ज्ञान इस सिद्धान्त को संशोधन करने पर जोर दे रहा है।

नये सिद्धान्त के अनुसार कैंसर के विकास को, वह चाहे विषाणुश्रों, रासायनिक पदार्थों, विकिरण, बुढ़ापे या किसी कारण से क्यों न हुआ हो कोशिकाओं के कुछ दोषपूर्ण आनुवंशिक तत्वों की सिक्यता को दबा कर और उनमें सामान्य एवं स्वस्थ ऊतकों का पुनः विकास करके हमेशा के लिए रोका जा सकता है। विषाणु और कैंसर सम्बन्धी बीस वर्ष के अनु-सन्धान कार्य के बाद डा॰ ह्यूवर भी कैंसर के बारे में मूलतः डा॰ ब्राउन के सिद्धान्त को ही मानते हैं अर्थात् कैंसर का रोग कुछ दोषपूर्ण श्रानुवंशिक तत्वों के कारण होता है। उन्होंने पहले माने जाने वाले इस सिद्धान्त को गलत बताया कि श्रानुवंशिक तत्वों के पूरकों के समूहों के एक स्थान पर एकत्र होने से कोशिकाएँ ट्यूमर की शकल ले लेती हैं और उससे कैंसर होता है।

डा० हयूवर का कहना है कि कैंसर के बीज विषागुत्रों के रूप में ग्रीर कुछ मामलों में दोषपूर्ण ग्रानु-वंशिक तत्वों के रूप में प्रत्येक इन्सान में गर्भावस्था से ही होते हैं। फ़िर भी, ज्यादातर लोगों में ग्रानुवंशिक तत्वों की मशीनरी उसे दबाये या बुआये रहती है।

निवेदन

नवम्बर के प्रथम सप्ताह को 'विज्ञान दिवस' के रूप में मनाकर विज्ञान को लोकगम्य एवं लोक प्रिय बनाने के लिए समस्त भारतीय विज्ञान पित्रकायें ब्रत लें। समय ब्रा गया है कि इस स्तर पर उतर कर विज्ञान जैसे विषय की दुर्बोधता के हौवे को दूर किया जाय। इसके लिये अधिकारी विद्वान ग्रागे बढ़ कर हाथ बटावें — लेख लिखें, व्याख्यान दें ग्रीर स्पर्धाग्रों का ग्रायोजन करके पुरस्कार प्रदान किये जाने की योजना बनावें।

मिज्ञान-वाती

१० मिनट में एक किलो चावल

भारत में भ्रमण करते समय ग्रमरीकियों से ग्रक्सर यह प्रश्न किया जाता है कि ग्रमेरिका में वस्तुश्रों के मूल्य क्या हैं। ग्रमेरिकी लोग इन प्रश्नों का उत्तर डालरों ग्रौर सेन्टों में दे सकते हैं ग्रौर इन मूल्यों को रुपयों में भी बताया जा सकता है। किन्तु इससे बात सामान्यतः स्पष्ट नहीं होती क्योंकि ग्रमेरिकी मजदूर ग्रधिक कमाता है ग्रौर वह जो चीजें खरीदता है उसका उसे ग्रधिक मूल्य देना पड़ता है।

किन्तु हाल में अमेरिको श्रमविभाग से सम्बद्ध श्रम सांख्यिकी कार्यालय की ओर से प्रकाशित कुछ ग्राँकड़े सामने आये हैं। अमेरिकी लोग जो चीजें खरीदते हैं उनके मूल्यों को इन ग्राँकड़ों द्वारा समय में बदल दिया गया है। इन आंकड़ों को देख कर यह मालूम किया जा सकता है कि सामान्य अमेरिकी मजदूर को ये चीजें खरीदने लायक धन कमाने में कितना समय लगता है। उदाहरण के लिये एक अमेरिकी को एक किलो चीनी खरीदने के लिये ५ मिनट काम करना होगा और एक जोड़ी अच्छा जूता खरीदने के लिये ६ घंटे ५३ मिनट। यहाँ कुछ अन्य उदाहरण दिये जा रहे हैं:

१ किलो मक्खन	३५ मिनट
१ दर्जन ऋण्डे	१२ मिनट
१ लिटर दूध	५ मिनट
एक किलो चावल	१० मिनट
१ $ imes$ ६ गज का छुपा हुम्रा	
मोटा सूती कपड़ा	५४ मिनट
साधाररा पैंन्ट (पुरुष)	१ घंटा ४३ मिनट
पुरुष का ऊनी (वस्टंड) सूट	२४ घंटे १२ मिनट
-	

ट्रांजिस्टर रेडियो, टेबेल मॉडल	५ घंटे ५६ मिनट
२ दरवाजों वाला रेफिजेरेटर	
फीजर	१३ घंटे २४ मिनट
सिनेमा का सामान्य टिकट	३२ मिनट
२० सिगरेटों का पैकेट	७ मिनट
१ किलो गेहूँ का ग्राटा	४ मिनट
१ किलो ग्रालू	२ मिनट
बाल कटाई (पुरुष)	४६ मिनट
१ किलो काफी	३३ मिनट
१ किलो चाय	५२ मिनट
८ सिलिण्डर की सामान्य ग्राकार	
की मोटर गाड़ी	२६ सप्ताह २ दिन

अन्तर्महाद्वीपीय प्रक्षेपणास्त्रों को मार्ग में ही नष्ट करने वाली प्रणाली का सफल परीक्षण

ग्रमेरिका ने श्रपनी भूमि की श्रोर ग्रग्रसर हो रहे श्रन्तर्महाद्वीपीय प्रक्षेपणास्त्र विरोधी प्रग्राली (ए वी एफ) का पहली वार सफलतापूर्वक प्रयोग किया है।

यह सफल परीक्षण २८ अगस्त को किया गया जब कि ए वी एफ प्रगाली में प्रयुक्त एक स्पार्ट, प्रक्षेपणास्त्र क्वाजलीन परीक्षण स्थल से प्रशान्तमहासागर में उस दिशा में दागा गया था (यह जिधर से अमेरिकी अन्त-मंहाद्वीपीय प्रक्षेपगास्त्र मिनटमैन-६ आ रहा था)। यह मिनिटमैन, प्रक्षेपगास्त्र ६७२० किलोमीटर दूर कैलीफोर्निया स्थित ग्रड्डे से दागा गया था।

अन्तर्महाद्वीपीय प्रक्षेपणास्त्रों को मार्ग में ही रोक देने वाले प्रक्षेपणास्त्र का नाम 'स्पार्टन' है। यह १६ ५ मीटर

38

लम्बा है तथा इसकी मार कई सौ किलोमीटर है। दूसरा प्रक्षपे एगस्त्र 'स्प्रिंट' है यह ग्राठ मीटर लम्बा है। तथा इसकी मार४७ किलोमीटर तक है। यह उन ग्रन्तर्महाद्वीपीय प्रक्षेप-एगस्त्रों को नष्ट करने में समर्थ है जो स्पार्टन की पकड़ से बच निकलेंगे।

विभिन्न अंगों के जोड़ने का सफल प्रयास

जर्मन सोसायाटी फार सर्जरी इनम्युरिख (फेडरेशन रिपव्लिक ग्राफ जर्मनी) की दण्वीं कांग्रेस के श्रवसर पर पिरचमी बिलिन के एक चिकित्सक दल ने कटे हुए श्रंगों की सफलतापूर्वक सिलाई करके काम लायक बनाकर चिकित्सा जगत में एक नया ग्रव्याय प्रारम्भ किया है। बिलिन के पाँच प्रमुख शल्य चिकित्सकों के दल ने सफल शल्य चिकित्सा द्वारा श्रंगों की सिलाई करने का विस्तृत वर्णन दिया है।

विद्युत-विश्लेषी झिल्लियाँ

विद्युत विश्लेषरा की विधि ग्रपनाकर उत्पादन की गति को तीव्र करने की प्रणाली ने अनुसन्धाकर्ताओं को गत दो दशाब्दियों में बहुत श्राकृष्ट किया है। केन्द्रीय नमक एवं समुद्री रसायन श्रनुसंघान संस्थान, भावनगर ने यही विधि नमक उत्पादन में भी श्रनेक प्रकार से ग्रपनायी है। विद्युत विश्लेषण प्रक्रिया के लिये सदैव विशेष किस्म की भिल्लियों की श्रावश्यकता हुग्रा करती है । संस्थान ने नमक उत्पादन के लिये विशिष्ट फिल्लियाँ तैयार की हैं जिनके द्वारा विद्युद्धिश्लेषण प्रक्रिया के दौरान घोलों में ग्रायनों का परस्पर विनिमय बहुत ही सुगमता से श्रपेक्षित गति से हो सकता है। इनका उपयोग ऋगाग्रों एवं घनाग्रों पर उत्पादों को एकत्रित करने के लिये होता है। इनके कारएा जहाँ उत्पादन की गति तीब्र होती है, वहीं उत्पाद की शुद्धता भी श्राश्चर्यजनक रूप से बढ जाती है। समुद्र के भीतर चलते हुये जहाजों में खारे पानी से पीने योग्य पानी प्राप्त करने में भी इन भिल्लियों का उपयोगं किया जा सकता है।

मानवरहित यान द्वारा चन्द्रमा की सफल उड़ान

रूस द्वारा छोडा गया मानव रहित अन्तरिक्षयान लूना-१६ चन्द्रमा की यात्रा पूरी करके पृथ्वी पर वापस श्रागया। लूना-१६ स्रपने साथ चन्द्र घुलि भी लाया है। यद्यपि स्रमेरिका की अपोलो-११ की उड़ान में आर्म्सट्रांग आदि अपने-साथ साथ चन्द्र धूलि लाये थे पर मानव रहित यान का चन्द्रमा पर उतरना, वहां से धूलि इकट्ठी करना श्रौर पृथ्वी पर सकुशल वापस श्रा जाना बहुत बड़ी सफलता है। श्रन्तरिक्ष उड़ानों के इतिहास में इस कृति द्वारा एक नया श्रध्याय जुड़ गया है श्रौर विज्ञान तथा तकनीकी उन्नति में में श्राशातीत सफलता मिली है। यह यान १३ सितम्बर को छोड़ा गया था ग्रौर २४ सितम्बर को मास्को से दक्षिण-पश्चिम में २२५० किलोमीटर दूर कजाखिस्तान में घोषित समय से केवल ६ मिनिट के अन्तर से ध्लधारित कैप्सूल पृथ्वी पर उतरा। जिस तकनीकी बारीकी, सुरक्षा, ग्रत्पव्यय तथा खोजों की ग्रत्यधिक सम्भावना के साथ यह उड़ान पूरी हुई है, इसे सोवियत वैज्ञानिक महान विजय समभते हैं ग्रौर ग्रन्य सभी पिछली उड़ानों से इसे सर्वोपरि मानते हैं। इस सफलता से उत्प्रेरित होकर सोवियत वैज्ञानिक मंगल तथा ग्रन्य ग्रहों की घूलि एकत्रित करने से लिए मानव रहित यानों की उड़ानों की ख्रोर प्रयास करने की सोचने लगे हैं।

अमेरिका की दो अपोलो-यालाएँ रह

अमेरिकः की अन्तरिक्ष एजेन्सी ने अपोलो अन्तरिक्ष यात्रियों की शेष छः यात्राश्रों को रद्द करने की पोषणा की है। उसने यह भी घोषणा की है कि १९७२ के मध्य तक कार्यक्रम का समापन भी कर दिया जायेगा।

श्रमेरिका के राष्ट्रीय उड्डयन श्रौर श्रन्तरिक्ष प्रशासन (नैसा) के प्रशासक डा० टामस श्रो० पेन ने कहा कि श्रपोलो १५ श्रौर १६ की यात्राश्रों को रद्द करने का निर्एाय 'श्रत्यन्त' ही श्रनिच्छापूर्वक लिया गया है। यह निर्एाय बजट में हुई कटौती का सामना करने तथा नये

कायंक्रमों के लिए निधि सुरक्षित रखने के लिए किया गया । नये कार्यक्रमों में ग्राकाशीय प्रयोगशाला, १६७२ के ग्रन्त में छोड़ जाने वाले ग्रन्तिरक्ष स्टेशन, ग्रन्तिरक्ष शटल ग्रौर १६७० के दशक के ग्रन्त में स्थापित किए जाने वाले वड़े ग्रन्तिरक्ष स्टेशन ग्रादि शामिल हैं।

श्रपोलों की उड़ानों का नये सिरे से नियोजन किया गया है श्रीर उनके नाम भी नये सिरे से रखे गए हैं। नव-नियोजित श्रपोलो-१४ से श्रपोलो १७ तक की उड़ानें लग-भग ६ महीने के अन्तर से की जायेंगी। उनका व्योरा निम्न प्रकार है:

श्रपोलो-१४: इसके कार्यक्रम पर कोई प्रभाव नहीं पड़ेगा। वह ३१ जनवरी, १६७१ को छोड़ा जाएगा। उसमें श्रन्तरिक्षयात्री एल० शेपर्ड, स्टुग्नर्ट रूसा श्रौर एडगर मिचेल जायेंगे। कार्यक्रम के श्रनुसार चन्द्रमा की 'फा मोरा' नामक पठारी भूमि पर श्रवतरण किया जायेगा।

श्रपोलो-१४ : श्रन्तिरिक्षयात्री डेविड स्काट, श्रलकर्ड वार्डन श्रौर जेम्स र्श्रावन होंगे । जुलाई १६७१ में प्रक्षेपरा, होगा। गंतव्य का निर्णय होना शेष है!

श्रपोतो-१६: इसके लिए श्रन्तरिक्ष यात्रियों या उतरने के स्थान का चुनाव श्रभी नहीं किया गया है। प्रक्षेपण जनवरी १९७२ में होगा।

श्रपोलो-१५ के अन्तरिक्ष यात्री अपने साथ एक चलने वाली गाड़ी ले जायेंगे और उसके द्वारा वे अपने चन्द्रयान से ४० किलोमीटर दूर तक घूम-फिर कर चन्द्रमा सम्बन्धी तथ्यों का पता लगाएँग ।

चन्द्रतल पर चलायी जाने वाली भ्रन्तिरक्ष यात्रियों की इस गाड़ी पर भ्राजकल काम हो रहा है। यह बिजली से चलने वाली चार पहियों की एक जीप है। इस पर बैठ कर भ्रन्तिरक्षयात्री चन्द्रमा के तल पर घूमेंगे भ्रौर जो भ्रसाधारण वस्तु देखेंगे उसे एकत्र करेंगे तथा चन्द्रमा से सम्बद्ध दिलचस्प वातों की खोज करेंगे।

श्रपोलो-१५ की यात्रा से ही श्रपोलो यान के कमाण्ड कक्ष में एक स्वचालित यन्त्रपुंज फिट कर दिया जायेगा जिस समय श्रपोलो दो अन्तरिक्षयात्रियों को चन्द्रयान द्वारा चन्द्रतल पर भेज चुकेगा और श्रपोलो का मुख्य यान चन्द्रमा की परिक्रमा कर रहा होगा उस समय यन्त्रपंज चन्द्रमा का श्रद्ययन करेगा।

इन सभी यात्रात्रों में श्रग्राह्मि से चलने वाला एक यन्त्रपुंज भी साथ भेजा जायेगा जिसे श्रन्तरिक्ष यात्री चन्द्रमा पर स्थापित करेंगे। ऐसे पहले यन्त्र-पुंज का नाम 'श्रनसेप' रखा गया था। वह श्रपोलो-१२ के श्रन्तरिक्ष-यात्रियों द्वारा १६६६ में चन्द्रमा पर स्थापित किया गया था।

सूर्य से पानी गर्म करने वाला होटर

नई दिल्ली स्थित राष्ट्रीय भौतिक प्रयोगशाला ने सौर ऊर्जा का सहारा लेते हुये पानी को गर्म करने के लिये एक नये किस्म का हीटर विकसित किया है । इस वाटर-हीटर को मकानों की ऊपरी छतों पर लगा दिया जाये तो यह गर्म पानी की सप्लाई करने वाली टंकियों का काम कर सकता है। इस हीटर में सौर ऊष्मा एकत्रित करने की एक सरलतम प्रगाली है ग्रीर पुरा यन्त्र लकड़ी के कूचालक बक्से में वन्द रहता है। सोलर वाटर-हीटर का परीक्षण उप-भोक्ताओं द्वारा किया जा चुका है और इसे पूर्णतः संतोष-जनक पाया गया है। व्यापारिक स्तर पर उत्पादन के लिये इसके निर्माण की प्रविधि को पेटेण्ट किया जा चका है। उत्पादन के लिये आवश्यक अधिकांश सामग्री देश में ही उपलब्ध है। एक युनिट के हीटर में एक हजार रुपये तथा दो यूनिटों के हीटर में डेढ़ हजार रुपये लागत अनू-मानित की गयी है। भारत में जाड़े के दिनों स्नान ग्रादि के लिये गर्म पानी की बहुत आवश्यकता पड़ती है। एक युनिट का सोलर वाटर-हीटर श्रौसत भारतीय परिवार के लिये ग्रावश्यक गर्म पानी की मात्रा सप्लाई कर सकता है। प्रविधि के विस्तृत विवरण राष्ट्रीय अनुसन्धान विकास निगम, मण्डी हाउस, नई दिल्ली से प्राप्त किये जा सकते

पेट्रोलियम निर्माण में मूल्यवान मिट्टियां

देहरादून स्थित भारतीय पेट्रोलियम संस्थान ने पेट्रोलि-

यम उद्योग के लिये श्रावश्यक मिट्टियों के विकास की दिशा में अपने श्रनुसन्धान प्रयासों को बढ़ाया है। पेट्रोलियम उद्योग में पेट्रोल तथा उसके सहजात उत्पादों के निर्माण हेतु विशिष्ट किस्म की मिट्टियों का विभिन्न प्रकार से उपयोग किया जाता है। इस प्रकार की कुछ प्राकृतिक तथा कृत्रिम मिट्टियों को को लेकर उनकी उपयोग सभावनाग्रों को संस्थान ने परखा है। श्रन्वेषण में विशेष ध्यान इस बात का रखा गया है कि मिट्टियों के उन्हीं मिश्रगों का निर्माण किया जाय जो भारतीय परिस्थितियों के श्रनुकूल हों। साथ ही इसके लिए पेट्रोलियम निर्माण पर पड़ने वाले भारी ज्यय को भी कम करने का पूरा प्रयास है। श्राशा की जाती है कि इन मिट्टियों को देश में ही उपलब्ध करने, इनके द्वारा श्रावश्यक सामग्री तैयार करने से पर्याप्त विदेशी मुद्रा बचायी जा सकेगी ग्रीर पेट्रोलियम उत्पादन की लागत में भी कमी हो सकेगी।

सर्वोतम चुम्बकीय पदार्थ

रेथियम स्थित एक प्रतिरक्षा प्रयोगशाला में एक ऐसा घातु-कम तैयार किया गया है जो श्रपने चुम्बकत्व में श्रब तक ज्ञात ग्रन्य चुम्बकीय पदार्थों की श्रपेक्षा ग्रधिक शक्ति-शाली है। सूक्ष्मतरंग ट्यूबों में प्रयुक्त होने वाले मंहगे प्लैटिनम कोबाल्ट चुम्बकों की ग्रपेक्षा यह चुम्बक कम मूल्य का होते हुये भी श्रधिक शक्तिशाली सिद्ध होगा।

इस नये चुम्बक में कोबाल्ट के साथ दुर्लभ-मृत्तिकाशों से एक तत्व समेरियम को मिश्रित किया गया है। यह मिश्रण सामान्य चुम्बकों की प्रपेक्षा चार गुना श्रीर प्लेटिनम-कोबाल्ट की श्रपेक्षा दो गुना श्रिषक चुम्बकीय शक्ति लिये हुये है। उच्च तापमान पर भी इस चुम्बक की तीब्रता पर सरलता से कोई अन्तर नहीं पड़ता। इसके साथ ही इस चुम्बक की एक और विशेषता यह है कि सामान्य चुम्बकों की श्रपेक्षा यह बहुत ही हल्का होता है। कुछ प्रचलित चुम्बक सामग्रियों की अपेक्षा कोबाल्ट-समेरियम मिश्रण भार में चार गुना कम है। इसका कारण यह है कि मिश्रण के दो अवयवों में से एक धातु न होकर मृत्तिका है। इस अन्वेषण की दूसरी बड़ी विशेषता यह है कि प्लेटिनम जैसे दुर्लभ तत्व की अपेक्षा समेरियम श्रिषक सुगमता से उपलब्ध है।

लेखकों से अनुरोध

कृपया लेख प्रेषित करते समय श्रावश्यक चित्र भेजना न भूलें । उनके ब्लाक बनवाकर छापने में हमें प्रसन्नता होगी ।

—सम्पादक

अभावकीय

१. बेकार वैज्ञानिकों के लिये कार्य का सुझाव

डा॰ एम॰ एस॰ स्वामीनाथन, डाइरेक्टर, भारतीय कृषि श्रनुसन्धान संस्थान, दिल्ली ने डा० जाकिर हुसेन स्मृति व्याख्यान माला के ग्रन्तर्गत ग्रपने एक विशद व्याख्यान में कुछ मूलभूत बातों की स्रोर जनता एवं सर-ंकार दोनों ही का ध्यान म्राकृष्ट किया है। उन्होंने १६५८ तथा १६६८ ई० के विश्वविद्यालयों से पढकर निकलने वाले विज्ञान की विविध शाखाओं के डिग्रीधारी छात्रों की संख्या देते हुये यह स्पष्ट कर दिया है कि १६७३ के अन्त तक भारतवर्ष में कृषि स्नातकों में से लगभग ६ हजार भीर कृषि इंजीनियरों में से लगभग ७०० बेकार होंगे। श्राश्चर्य है कि ग्राज भी ७०% से ग्रधिक लोगों की जीविका एवं व्यवसाय का साधन कृषि है ग्रतः वे छात्र जो कृषि विज्ञान की शिक्षा ग्रहण करने के बाद नौकरी की उम्मीद लगाते हैं उन्हें निराश होकर खेती की स्रोर मुड़ना ही होगा । शायद राष्ट्रपति के इस कथन का रहस्य यही है ''प्रत्येक घर को फैक्टरी श्रीर प्रत्येक एकड़ को चरागाह में परिगात करो"। तब हर कृषि छात्र भ्रपने गाँव को लौटेगा, उसे शहर की स्रोर स्राँख उठाने की जरूरत नहीं पडेगी।

डा॰ स्वामीनाथन के व्याख्यान का सारांश यह है कि भिविष्य में शिक्षित बेकारी का बोलबाला होगा। इससे बचने के लिये उन्होंने जो सुभाव रखा है वह व्यवहार में लाया जा सके तो शायद व्याप्त श्रसन्तोष कम हो। डा॰ स्वामीनाथन का कहना है कि साल में कम से कम दो महीने तक प्रत्येक छात्र चतुर्थ पंचवर्षीय योजना के प्रन्तर्गत विभिन्न प्रोजेक्टों में कार्य करे। कार्य करने के लिये प्रत्येक

छात्र को १५० ६० मासिक खर्च मिले। इससे विश्वविद्यालयों में पढ़ने वाले २० लाख छात्रों पर प्रतिवर्ष ५० करोड़ रुपये की धनराशि व्यय होगी जो चतुर्थ पंचवर्षीय योजना की लागत का केवल १०% है। इतने से ग्रलप व्यय से ग्रित व्याप्त ग्रसन्तोष को कम किया जा सकता है। राष्ट्रीय उत्थान के लिये यह मंगलकारी योजना ग्रवश्य ही मनन करने तथा व्यावहारिक रूप प्रदान करने के योग्य है। काश कि हमारी सरकार इस ग्रोर घ्यान देकर छात्र-ग्रान्दोलन के मूलभूत कारगा को समभने का यत्न करती।

२. लूना-१६ की चन्द्र याता

सोवियत वैज्ञानिकों ने लूना-१६ को चन्द्रमा तक पहुँचा कर और बिना किसी मानव-सहयोग के चन्द्रतल से चट्टानों एवं मिट्टी को एकत्र करके, सफलतापूर्वक लौटा कर अपनी अभूतपूर्व उपलब्धि का परिचय दिया है। निस्सन्देह ग्रमरीकी वैशानिकों ने चन्द्रतल में मानव भेजकर उसके नमूने एकत्र करने में ११ मास पूर्व ही सफलता प्राप्त कर ली थी किन्तू इस रूसी सफलता की विशेषता यह है कि इसमें मनुष्य के बिना ही मिट्टी की खुदाई, डिब्बा में उसका बन्द होना श्रादि मशीनों के द्वारा सम्पन्न किये गये । रूसी वैज्ञानिकों का यह विश्वास रहा है कि चन्द्रमा तक मनुष्य को भेजना खतरे से खाली नहीं, इसीलिये उन्होंने यह मानवरहित यान भेजकर जो कार्य सम्पन्न किया है वह विशेष चर्चा का विषय बन गया है। ग्रव रूस ग्रौर ग्रमरीका की ग्रन्तरिक्ष विज्ञान सम्बन्धी उपलिध्याँ समकक्ष हैं । देखें भविष्य में किस दिशा को हवा बहती है।

३. डी. डी. टी. की निर्दोषिता

हाल ही में हिन्दुस्तान इन्सेक्टीसाइड लिमिटेड ने एक पुस्तिका प्रकाशित करके बहु बदनाम डो. डी. टी. को निर्दोष सिद्ध करने का प्रयास किया है। इसमें सारांश रूप में यह कहा गया है कि भारत में डी. डी. टी. का प्रयोग जिस मात्रा में किया जा रहा है वह किसी भी हालत में घातक सिद्ध नहीं हो सकती। भारत में तो इसके ग्रधिक उत्पादन की ग्रोर ध्यान देना चाहिए।

ऐसा लगता है कि डी. डी. टी. के दूसरे कारखाने की स्वीकृति मिलने के पूर्व हिन्दुस्तान इन्सेक्टीसाइड लिमिटेड ने यह एक प्रकार से आत्मश्लाघा कर डाली है। इसका कहना है कि डी. डी. टी. के प्रयोग से कुछ जाति की पक्षियों तथा पशुश्रों के विलोप होने का मूल कारण उसका युटिपूर्ण छिडकाव रहा है। चूहों मे होने वाले केंसर का वास्तविक कारण डी. डी. टी. की अत्यधिक मात्रा है जो कभी भी मनुष्यों को नहीं मिल सकेगी। अतः यह असम्भव ही समभना चाहिए कि कभी मनुष्यों को डी. डी. के कारण केंसर होगा। मात्र डी. डी. टी. की उपस्थित का पता लगा लेने से यह नहीं समभना चाहिए कि वह घातक है। घातक होने के लिये उसकी न्यूनतम मात्रा की सीमा का

उल्लंघन होना चाहिए । विन्तु क्या ऐसा सम्भव है ?

किन्तू हमें इतने से ही संतुष्ट होकर बैठ नहीं जाना है। यदि डी. डी. टी. का कुप्रभाव म्राज नहीं परिलक्षित होता तो इसका यह अर्थ कदापि नहीं लगाना चाहिए कि कालान्तर में वह घातक नहीं बन जावेगा। यह सर्वविदित तथ्य है कि डी. डी. टी. का संग्रह मनुष्यों की वसा में होता रहता है जिसके फलस्वरूप नाना प्रकार के रोग हो सकते हैं। फिर एक बार प्रविष्ट होने पर इसका विनष्टी-कररा दुःसाध्य है। यही नहीं, भूमि उर्वरता तथा समुद्री पशुत्रों पर डी. डी. टी. का घातक प्रभाव पड़ता है। यही कारएा है कि वर्ष प्रतिवर्ष श्रमरीका जैसे उन्नत देशों में डी. डी. टी. के प्रयोग करते रहने पर भी फसल की ठीक से सुरक्षा नहीं हो पाती। हम सबों ने अपने देश में डी. डी. टी. के छिड़कने से मलेरिया-उन्मूलन होते देखा है किन्तु मच्छरों की संख्या में तो वृद्धि ही हुई है ? ऐसा क्यों ? इसीलिए न, कि डी. डी. टी. के द्वारा अन्य ऐसे प्राणी भी समाप्त हो जाते हैं जो रोग फैलाने वाले कीटों पर प्रकृति में नियन्त्रण बनाये रखते हैं। प्रतः सरकार को डी. डी. टी. के निर्माण करने में सतर्कता बरतनी ही होगी।

विज्ञान

विज्ञान परिषद् प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञान ब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्घ्येव खिलवमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति । तै० उ० ।३।४।

भाग १०७

म्राषाढ़ २०२७ विऋ०, १८६२ शक जुलाई **१**९७०

संख्या ७

नियंत्रित तापनाभिकीय ऊर्जा

• श्याम लाल काकानी

नियंत्रित तापनाभिकीय किया से ऊर्जा प्राप्त करने का सिद्धान्त स्रित सरल है । हाइड्रोजन के तीन समस्थानिक होते हैं—हाइड्रोजन $(_1H^1)$, इ्युटरान $(_1H^2$ या D) श्रौर ट्राइटियम $(_1H^3$ या T)। जब दो इ्युटरान नाभिकों या इ्युटरान श्रौर ट्राइटियम नाभिकों या ट्राइटियम श्रौर हाइड्रोजन नाभिकों में संगलन किया होती है, तो ऊर्जा प्राप्त होती है । इस ऊर्जा को संगलन ऊर्जा कहते हैं । इन कियाश्रों को निम्न समीकरणों से प्रदर्शित कर सकते हैं :—

 $_{1}$ $H^{2}+_{1}$ H^{2} \rightarrow_{1} $H^{3}+_{p}+_{4}$ $\cdot 0$ Mev $_{2}$ $He^{3}+_{n}+_{3}$ $\cdot 2$ Mev $_{1}$ $H^{2}+_{1}$ H^{3} \rightarrow_{2} $He^{4}+_{n}+_{1}$ 1 $\cdot 6$ Mev $_{1}$ $H^{2}+_{2}$ He^{3} \rightarrow_{2} $He^{4}+_{p}+_{1}$ 8 $\cdot 3$ Mev जबकि $p\rightarrow$ प्रोटान, $n\rightarrow$ न्यूट्रान $_{2}$ $He^{3}\rightarrow$ ट्राइहीलियम $_{2}$ $He^{4}\rightarrow$ हीलियम

नियंत्रित नाभिकीय ऊर्जा की उपयोगिताओं का क्षेत्र बहुत व्यापक है। ग्रत्यिवक महत्वपूर्ण उपयोगिता के क्षेत्रों में ऊर्जा-समस्या का ग्रन्तिम समाधान ग्रर्थात् श्रसीमित ऊर्जा के विकास में सहयोग का वर्णन प्रसंगोचित होगा।

यद्यपि संगलन किया से नियंत्रित नाभिकीय ऊर्जा प्राप्त करने का सिद्धान्त श्रति सरल प्रतीत होता है, किन्तु वास्तविकता में उतना ही किठन है। श्रगर वैज्ञानिक संगलन किया से नियंत्रित ऊर्जा प्राप्त करने में सफल हो गए तो संगलन ।रेएक्टर की श्राधारभूत श्रावश्यकताएं निम्न होंगी:—

- $egin{aligned} (y) & & \mbox{-} \mbo$
- (H) चुम्बकीय क्षेत्र का मान $(\mathrm{B})\cong 20$ किलो गास
- (द) D-T किया के लिए प्लाज्मा सृजज का समय \cong_{10}^{1} सेकण्ड

ग्रौर D-D किया के लिए प्लाज्मा सृजन का समय $\cong 10$ सैकन्ड

उपर्युक्त वर्णित श्रावश्यकताश्रों से यह स्पष्ट हो जाता है कि संगलन किया से नियंत्रित ऊर्जा प्राप्त करने के लिए यह किया श्रत्यिक ऊँचे ताप $(10^8 \mathrm{K})$ पर सम्पन्न होनी चाहिए। श्रव तक वैज्ञानिकों ने श्राघात निलयों (Shock Tubes) में $10^7 \mathrm{K}$ ताप प्राप्त करने में सफलता प्राप्त कर ली है। न्यूट्रान तापमापी इस ताप को नापने में प्रयुक्त किए जाते हैं।

श्रत्युच्च ताप पर ड्यूटरान, ट्राइटियम या हीलियम नाभिक जिनमें संगलन किया होती है, प्लाज्मा में परिवर्तित हो जाते हैं। म्रतः उच्च तापीय प्लाज्मा पर प्रयोग करने या नियंत्रित ऊर्जा प्राप्त करने के लिए प्लाज्मा का सुजन करना श्रावश्यक हो जाता है, जिससे लगातार कई संगलन कियाएँ सम्भव हो सकें। ग्रगर प्लाज्मा का घनत्व ग्रधिक हो तो संगलन कियाओं के लिए सृजन का समय कम हो सकता है, लेकिन उस श्रवस्था में ऊर्जा श्रति तीव्रता से निकलेगी [जैसे हाइड्रोजन बम में]। ग्रतः नियंत्रित ऊर्जा के लिए चाहिए । ग्राज प्रमुख समस्या ऐसे ग्राधान पात्र की ग्राती है, जिसमें 10^8 K ताप पर $10^{15} \frac{$ श्रायन्स $}{$ घन से० मी० के प्लाज्मा का मृजन निहित समय के लिए किया जा सके। यहाँ समस्या यह नहीं है कि कोई भी पदार्थ इतने ऊँचे ताप पर ठोस नहीं रह सकता है किन्तु समस्या यह है कि इतने ऊँचे ताप पर प्लाज्मा को ठंडी दीवारों के सम्पर्क में श्राने से कैसे रोका जाय ? प्लाज्मा की ताप चालकता किसी भी पदार्थ से कई लाख गुनी श्रधिक होती है, अतः यह तत्काल ही ठंडा हो जायगा।

मानव निर्मित प्लाज्मा-मृजन के लिए गुरुत्वाकर्षण बल का उपयोग पूर्ण रूप से अनुपयोगी सिद्ध हुआ है। नाभिकों में परस्पर वैद्युत प्रतिकर्षण के कारण, वैद्युत क्षेत्रों का उपयोग भी संभव नहीं हो सकता है। अतः

प्लाज्मा-मृजन के लिए चुम्बकीय क्षेत्र ही विशेष रूप से उपयोगी सिद्ध हो सकता है।

चुम्बकीय क्षेत्र में प्लाज्मा मृजन का सिद्धान्त

चुम्बकीय क्षेत्र, कक्ष के रेखीय एक भट्टी का कार्य करता है, जो श्रायनों की दीवार से दूर रहता है। चम्ब-कीय क्षेत्र से लम्बवत् गति करने वाले श्रावेशित करा का पथ वृत्ताकार होता है, जिससे श्रायनीकृत करा स्वयं पूर्ण रूप से चुम्बकीय क्षेत्र द्वारा दो दिशास्त्रों में स्रन्तर्विष्ट हो जाता है। चुँकि वृत्ताकार परिपथ में गति करने वाले कण से वृत्ताकार धारा उत्पन्न होती है, अतः कण का चुम्बकीय क्षेत्र में इस प्रकार अन्तर्विष्ट होना बहुत महना पड़ता है क्योंकि, वृत्ताकार धाराश्रों से एक श्रतिरिक्त चुम्बकीय क्षेत्र उत्पन्न होता है जो मूल चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा के विपरीत होता है इससे तप्त प्लाज्मा क्षेत्र पर चुम्बकीय क्षेत्र का परिमाणित बल बहुत कम हो जाता है । मूल चुम्ब-कीय क्षेत्र में इस कमी को प्रतिचुम्बकन (Dimagnetism) कहते हैं। प्लाज्मा सतह पर कर्गों की कक्षीय धाराग्रों से यह कमी होती है। सतही धारायें, मूल चुम्बकीय क्षेत्र से इस प्रकार परस्पर कियायों करती हैं, जिससे एक बल उत्पन्न होता है, जिसका मान प्रायः उस बल के बराबर होता है जो प्लाज्मा दाव के संतुलन के लिए भ्रावश्यक होता है।

[प्लाज्मा दाब = nkT]

प्लाज्मा कर्गों के दाब को संतुलित करने के लिए चुम्बकीय क्षेत्र में एक विशिष्टता होती है। चुम्बकीय क्षेत्र के द्वारा विशिष्ट दाब का मान $\frac{B^2}{8\pi}$ ($B \rightarrow$ चुम्बकीय क्षेत्र का मान) के बराबर होता है। ग्रतः प्लाज्मा दाब ग्रान्तरिक चुम्बकीय क्षेत्र एवं वाह्य चुम्बकीय क्षेत्र में संतुलन के लिए, प्लाज्मा का दाब ग्रौर ग्रान्तरिक चुम्बकीय क्षेत्र में संतुलन के लिए, प्लाज्मा का दाब ग्रौर ग्रान्तरिक चुम्बकीय क्षेत्र का मान ($\frac{B^2_1}{8\pi}$, B_1 ग्रान्तरिक चुम्बकीय क्षेत्र का मान) बाह्य चुम्बकीय क्षेत्र का विशिष्ट दाब ($\frac{B_2^2}{8\pi}$, B_2 लगाए गए बाह्य चुम्बकीय क्षेत्र का मान) के बरा-

$$nkT + \frac{B_1^2}{8\pi} = \frac{B_2^2}{8\pi}$$

यही चुम्बकीय क्षेत्र में प्लाज्मा सृजन का स्राधारभूत सिद्धान्त है। उदाहरए। के लिए 5000 गास चुम्बकीय क्षेत्र का मान 1 वायुमण्डलीय दाब के बराबर होता है, प्लाज्मा जिसका दाब 100 वायुमण्डलीय दाब के बराबर हो, सृजन के लिए कम से कम 50,000 गास चुम्बकीय क्षेत्र की स्रावश्यकता होगी।

चुम्बकीय बोतल सिद्धान्त

इस विधि में प्लाज्मा को एक निर्वात प्रकोष्ठ में रखा जाता है, जिससे प्लाज्मा का सम्पर्क बाह्य हवा से न हो सके। प्लाज्मा श्रायनों को दीवार से दूर रखने के लिए चुम्बकीय क्षेत्र इस प्रकार उत्पन्न किया जाता है, जिससे चुम्बकीय बल रेखाएँ प्रकोष्ठ सतह के रेखीय होती हैं। चुम्बकीय क्षेत्र में प्रत्येक प्लाज्मा कण या श्रायन का पथ कुंडलिनी जैसा होता है। कई विभिन्न प्रकार को चुम्बकीय वोतलों से प्लाज्मा सृजन के प्रयत्न किए गए हैं, लेकिन ऐसी चुम्बकीय वोतल का निर्माण संभव नहीं हुग्रा जो लीक न करती हो।

चुम्बकीय दर्पण सिद्धान्त

इस विधि में, प्लाज्मा ग्रायनों को इस प्रकार फँसाया जाता है, जैसे सूर्य करा पृथ्वी के चुम्बकीय क्षेत्र में फँसते हैं। विसर्जन प्रकोष्ठ जिसके चारों ग्रोर चुम्बकीय क्षेत्र उत्पन्न करने के लिए कुण्डलीनुमा तार लगाया जाता है, उसमें प्लाज्मा ग्रन्तः क्षिप्त कराया जाता है। प्लाज्मा ग्रायनोंया कराों को दर्प एगों के बीच चुम्बकीय क्षेत्र का मान बढ़ाकर फँसाया जाता है, तथा क्रमिक ग्रवस्थाग्रों में रुढ़ोष्म (Adiabatic) संकुचन विधि से ऊष्मा दी जाती है। वास्तव में इस विधि में मृजन के लिए ग्रक्षीय एवं ग्ररीय संकुचन साथ साथ कार्य करते हैं। इस विधि में भी प्लाज्मा ग्रस्थिरता एवं कम्पन के कारण तापीय स्थायीकरण नियत समय के लिए संभव नहीं हो सका है।

उभयाग्र या आरक्षी घेरा ज्यामिति सिद्धान्त

इस विधि में प्लाज्मा मृजन के लिए चुम्बकीय क्षेत्रों को विशेष रूप से निर्मित किया जाता है जैसे स्टेलैरेटर में चुम्बकीय क्षेत्र टोरस के आकार का होता है। वास्तव में स्टेलैरेटर विधि में प्लाज्मा मृजन के लिए चुम्बकीय क्षेत्र इस प्रकार उत्पन्न किया जाता है कि एक चुम्बकीय बल रेखा का श्रनियतरूपेण श्रनुकरण हो, जिससे केवल एक वृत्त का ही निर्माण होकर पूर्ण ट्रोयाडल (Toroidal) सतह उत्पन्न हो।

स्टेलरेटर विधि में, एक ऐसी सिरोरहित वृत्तज नली, जो टोरस (torus) के ग्राकार की होती हैं, उसमें तप्त गँस भर दी जाती है। इस नली के चारों ग्रोर तार की कुण्डलियाँ लपेटी जाती हैं, जिससे बाह्य चुम्बकीय क्षेत्र उत्पन्न किया जाता है। इस प्रकार की नली प्रयुक्त किए जाने का मुख्य कारण यह है कि नली में प्रतिसाम्य के कारण सिरों पर प्लाज्मा से ऊर्जा हानि नहीं होती है। तप्त प्लाजमा का सुजन

तप्त प्लाज्मा मृजन की विभिन्न विधियों को हम दो श्रेणियों में विभाजित कर सकते है :--

- (१) निम्न ऊर्जा इंजेक्शन विवियाँ—इन विधियों में एक शीतल गँस को जिसका घनत्व 10^{18} से 10^{16} श्राणु घन से० मी० होता है, श्रायनीकृत करके निम्न तापीय ज्लाज्मा उत्पन्न किया जाता है। विभिन्न विधियों द्वारा इस प्लांज्मा का ताप 10^8 K तक पहुँचाने के लिए ऊष्मा दी जाती है। सारणी १ में निम्न ऊर्जा इंजेक्शन विधि श्रौर उन स्थानों का नाम जहाँ पर इनके द्वारा नियंत्रित नाभिकीय ऊर्जा प्राप्त करने के प्रयास जारी है, श्रंकित हैं।
- (२) उचा उर्जा इंजेक्शन विधियाँ—इस श्रेणी के अन्तर्गत सृजन की उर्जा विभिन्न विधियों में कणों का पुंज होता है जिसकी उर्जा इतनी होती है, जिससे संगलन किया सम्पन्न हो सके। इन कणों के पुंज को चतुराई से निर्मित चुम्बकीय क्षेत्रों द्वारा फँसाया जाता है। इस सिद्धान्त पर आधारित विभिन्न विधियों का उल्लेख सारणी २ में किया गया है।

सारणी १ निम्न ऊर्जा इंजेक्शन विधियाँ

	(44	त अथा इयमसाम मानना	•	
<u>ৰি</u>	स्थान	सिद्धान्त	ऊष्मा देने की विधि	
म्रक्षीय पिन्च	१ लाँस भ्रत्मास वैज्ञानिक प्रयोगशाला । २ लाउरेन्स विकिरण	गैस में ['] घाराग्रों के प्रवाह से चुम्बकीय क्षेत्र उत्पन्न किया जाता है। ज्यामिति रेखीय।	तीव्र चुम्बकीय संकुचन विधि से	
थीटा पिन्च	१ लॉस ग्रल्मास वैज्ञानिक प्रयोगशाला । २ नवल ग्रनुसन्धान प्रयोगशाला ।	गैस में घाराश्रों के प्रवाह से चुम्बकीय क्षेत्र उत्पन्न किया जाता है। ज्यामिति ट्रोयाड़ल (Toroidal)	"	
पायरोट्रान संकुचन दर्पण मः	लाउरेन्स विकिरण प्रयोगशाला ग्रीन	वाह्य कुण्डलियों में घाराम्रों से चुम्वकीय क्षेत्र उत्पन्न किया जाता है। सिरों पर म्रति तीव्र बल लगाया जाता है। ज्यामिति रेखीय।	रुद्धोष्म संकुचन से	
स्टेलैरेटर	र्प्रिसटन	वाह्य कुण्ड़िलयों में धाराश्रों के प्रवाह से चुम्बकीय क्षेत्र उत्पन्न किया जाता - हैं। ज्यामिति ट्रोयाडल।	(१) म्रोमिक विधि (Ohmic) (२) म्रायन विधि	
		सारणी २		
	उच्च	उर्जा इंजेक्शन विधियाँ		
विघि		स्थान		
१ म्राणविक म्रायन विधि ।		—— ग्रोकरिज राष्ट्रीय प्र	ग्योगशाला	
२ ऊर्जस्वी उदासीन इंजेक्शन विधि ।		लाउरेन्स विकिरण प्रयोगशाला		
३ उभयाग्र में इंजेक्शन विधि ।		लास श्रल्मास वैज्ञानिक प्रयोगशाला		
४ ग्रस्ट्रान		लाउरेन्स विकिरण प्रयोगशाला		

विज्ञान

٧]

[जुलाई १६७०

प्लाज्मा अस्थिरता एवं कम्पन

विभिन्न विधियों में यह देखा गया है कि प्लाज्मा में श्रस्थिरता एवं कम्पन उत्पन्न हो जाने से प्लाज्मा मृजन निश्चित समय के लिए सम्भव नहीं हो सकता है श्रतः नियंत्रित ऊर्जा प्राप्त करने के लिए प्लाज्मा श्रस्थिरता एवं कम्पन समस्या का समाधान भी श्रावश्यक है।

प्लाज्मा ग्रस्थिरता से तात्पर्य यह है कि प्लाज्मा के एक सिरे ग्रौर दूसरे सिरे में सहकारी किया से इस प्रकार के क्षेत्र ग्रौर गतियाँ उत्पन्न हो जाती हैं, जिससे प्लाज्मा का कुछ भाग मृजन क्षेत्र से तीत्र गित से दूर हटने लग जाता है। दूसरे शब्दों में वह स्थिति, जिसमें लघुविरूपता, मूल विरूपता के ग्राकार को बढ़ने में सहायता करके एक ऐसे बल का निर्माण करती है, जिसे बृहत विरूपता कहते हैं। यही बृहत विरूपता, प्लाज्मा ग्रस्थिरता के लिए उत्तरदायी होती है। विभिन्न मृजन विधियों में विभिन्न प्रकार की बृहत विरूपताएँ उत्पन्न होती देखी गई हैं। इनको दूर करने का कोई सामान्य हल प्राप्त नहीं है। विभिन्न सृजन विभिन्न तकनीकी ज्ञान की

सहायता से विरूपता वलों की समस्याग्रों का निराकरण कर उचित समय के लिए प्लाज्मा मृजन का प्रयास जारी है।

निष्कर्ष: लगभग पिछले २०वर्षों से नियंत्रित संगलन कर्जा प्राप्त करने के उद्देश्य से, प्लाज्मा मुजन की विभिन्न विधियों का अध्ययन विश्व की कई प्रमुख प्रयोगशालाओं में प्रसिद्ध वैज्ञानिकों द्वारा किया जा रहा है। यह उल्लेखनीय है कि विभिन्न प्रयासों से प्लाज्मा मुजन में संतुलन प्राप्त होने लगा है, यद्यपि मुजन समय श्रभी बहुत कम है लेकिन चुम्बकीय क्र्य सिद्धान्त, चुम्बकीय कर्तन लघु परिपथ सिद्धान्त श्रौर उप्मागितिकी से निर्देश इस क्षेत्र में अनुसन्धान को नया श्रायाम प्रदान कर रहे हैं। यद्यपि ऐसी कोई विधि नहीं है जिससे यह भविष्यवाणी की जा सके कि कब तक नियंत्रित नाभिकीय ऊर्जा प्राप्त की जा सकेगी लेकिन यह श्राशा की जा सकती है कि निकट भविष्य में हम समुद्र के पानी में निहित श्रसमाप्य ऊर्जा को प्राप्त करने एवं श्रन्तर-तारकीय उड़ानों के स्वप्नों को साकार होते हुए श्रवश्य देखेंगे।

रहने को भूमि कहां शस्य कहां ?

कुछ वैज्ञानिकों का मत है कि सन् २००० तक पृथ्वी पर रहने के लिए मनुष्यों को स्थान नहीं मिल पावेगा। जिस गित से पिछले पचास वर्षों में जनसंख्या में वृद्धि हुई है उसे देखते हुये यह सोचना युक्तियुक्त होगा कि २००० ई० तक पृथ्वी पर सांस लेना मुक्किल हो जावेगा। कृष्य भूमि के सीमित होने तथा प्रति एकड़ पैदावार में वृद्धि न कर सकने से भोजन की समस्या उग्र रूप घारण कर लेगी। यही नहीं, उन्नत राष्ट्रों द्वारा जिस गित से पृथ्वी के गर्भ से खनिजों का उत्खनन हो रहा है उसे देखते हुये यह भी सोचना ठीक ही होगा कि कालान्तर में खनिजों का भी भण्डार क्षीण हो जावेगा।

इस पृथ्वी पर कोई भी भण्डार ग्रक्षय नहीं। वैज्ञानिक प्रगति के साथ ही इस ग्रोर टिंट रखनी होगी। ग्रागे ग्राने वाली पीढ़ियां श्रवश्य ही घाटे में रहेंगी। चाहने पर भी उन्हें मनमानी ढंग से खर्च के लिये वस्तुयें नहीं मिल पावेंगी।

यदि कोई उसका संरक्षक या त्राता वन सकता है तो वह समुद्र की विपुल जल राशि है जहां से सभी जीवों का विकास हुन्ना; मनुष्य को उसी का मुखापेक्षी वनना होगा। इससे बड़ी विडम्बना श्रीर क्या हो सकती है?

जुप्तप्राय जन्तु—गेण्डा

बहु उपयोगी जीव:—लगभग दो हजार साल पहले भारत के एक चिकित्सक महिष् चरक ने गेण्डे के विभिन्न भ्रंगों में भेषजीय उपयोगिता प्रतिपादित की थी। मध्यथुग में युरोप में भी इसके सींग के विचित्र गुणों की घाक थी। लन्दन की दवासाजी में १७४१ तक सींग की माँग के प्रमाण हमें मिल जाते हैं। उस वर्ष छपी भेषज संहिता (फार्माकोपिया) में गिनाई गई आवश्यक औषघ द्रव्यों की सूची में यह परिसंख्यात है।

लिश्बोटन (१५६०) ने देखा या कि गेण्डे के दाँत, नाखून, सींग, माँस, खाल, खून, लीद ग्रौर पेशाव भी भारत में बहुत से रोगों की चिकित्सा में काम ग्राते हैं। उसने खुद भी उन्हें ग्राजमाया था ग्रौर ग्रपने ग्रनुभव में सचमुच लाभदायक पाया था। वे ग्रागे लिखते हैं कि सभी गेण्डे एक समान ग्रच्छे नहीं होते। ग्रलग-ग्रलग प्रकार के जंगलों में तरह-तरह की बूटियाँ खाने से उनके सींग तथा देह की बनावट में ग्रन्तर ग्रा जाता है इसलिए उनके ग्रंग-प्रत्यंग के गुएा भी बदल जाते हैं।

हुवक ने रिपोर्ट दी थी कि लीद के भ्रलावा इसके प्रत्येक भाग की चीन में इतनी भ्रधिक माँग है कि मलय पेनिन्सुला में यह नष्ट हो रहा है। फ्लावर ने लिखा था कि मलय निवासी के लिए गेण्डे को मारकर चीनियों को बेच देना भ्रधिक मुनाफे का धन्धा था क्योंकि किसी भी युरोपियन से उन्हें जिन्दा गेण्डे का इतना दाम नहीं मिलता था।

• रामेश वेदी

सींग-सर्व गुगा सम्पन्न—सींग के गुगों के बारे में इस प्रकार के विश्वास सारी दुनिया में कम या श्रिष्क प्रचलित हैं। भारत, तिब्बत, ब्रह्मदेश, चीन, थाईलैंड ग्रौर न जाने कितने ही देशों में व्यापक रूप से विश्वास किया जाता है कि सींग में बाजीकरण गुगा निहित है। खोई हुई शिक्त, यौवन ग्रौर पुरुषत्व को प्राप्त करने के लिए इसका चमत्कारी प्रभाव माना जाता है। मलय में इस के सींग को चुला कहते हैं। मलय के ग्रादिवासी इसे ग्रत्यन्त मूल्यवान पुसत्व शिक्तवर्धक पदार्थ मानते हैं। इसलिए इन सभी देशों में सींग की खपत है। पुरानी दिल्ली के वाजारों में मैंने मजमा लगाकर दवाइयां बेचने वालों के पास गेंडें का सींग देखा है। बाजिकरण तिलों ग्रौर गठिया के लिए इसे ग्रन्य उपयोगी तेलों के निर्माण में इसे ग्रन्य जान्तव पदार्थों के साथ मिला कर पका लेते हैं।

लिख्लोटन (१५६०) ने ईस्ट इण्डींज की यात्राग्नों में इस सींग को विष के निवारण के लिए तथा ग्रनेक रोगों में उपयोगी ग्रौषध लिखा था । ग्ररबों का विश्वास था कि इस सींग से बनाये प्याले में पेय पदार्थ लिए जाँयँ तो विष का ग्रसर नहीं होता। पुराने जमाने में लोग इस सींग के बड़े सुन्दर कामदार प्याले बना लिया करते थे। विश्वास

१—मलय मैजिक, वाटर विलियम स्कीट, १६०००, पृ० १५०।

२-वांयजेज टु दि ईस्ट इण्डीज, लिश्खोटन १५६०।

किया जाता था कि इनमें विष की पहिचान हो जाती है। कहा जाता है कि विष मिलाये गये भोजन को इसमें रखा जाय तो उसका रंग बदल जाता है। वह फट जाता है। इसी तरह विषैला पेय इसमें डाला जाय तो वह उफन जाता है। अपने दुश्मनों की चालों से बचने के उद्देश्य से पूर्वी एशिया के राजे-महाराजे गेण्डे के सींग से बने बरतनों में भोजन श्रौर पेय लिया करते थे। श्रत्यन्त मूल्यवान् ये बर्तन साधारण व्यक्ति की पहुँच से बाहर थे। श्रव तो ये श्रत्यन्त दुर्लभ हैं। सर जार्ज वाट के विवरण से पता चलता है कि १८६२ ई० में भी गेण्डे के सींग से बने प्याले भारत में मिल जाते थे।

रोगों श्रौर बुरी शक्तियों से बचने के लिए चरक के समय कुमारों को जो गण्डे-ताबीज धारण कराये जाते थे उनमें गेण्डे के सींग की नोक इस प्रयोजन के लिए ग्रहण की जाती थी । खाल श्रौर हड्डी के छोटे-छोटे टुकड़े रोगों से बचने के उद्देश से श्रनेक देशों में धारण किये जाते हैं।

श्रनेक जगह यह घारए। थी कि पानी से भरे पतीले में गेण्डे का सींग रात भर पड़ा रहने दिया जाय तो वह पानी श्रद्भृत गुर्एों से युक्त हो जाता है। परिवार के सदस्य तथा पड़ोसी लोग उसमें से एक चम्मच प्रतिदिन प्रसाद के रूप में पीते थे।

पूर्वी एशिया में एक ग्रद्भुत विश्वास है कि श्रासन्न-प्रसवा स्त्री के सिरहाने के नीचे गेण्डे का सींग रख दिया जाय तो यह प्रसव के कष्टों को कम कर देता है। जिन लोगों के पास यह सींग होता है वे गिंभगी स्त्रियों को किराये पर देते हैं श्रीर प्रत्येक प्रसव के लिये लगभग ३० पौण्ड की राशि लेते हैं।

फ्लेग्ररर द्वारा तालीफ शरीफ के १८३३ में किये गये ग्रनुवाद में बताया है कि स्त्री के कमरे में सींग की धूनी देने से भी प्रसव सुखकर हो जाता है। युरोप में विश्वास था कि सींग से बने प्याले में पानी रख कर पीने से मृगी के दौरे दूर हो जाते हैं।

तालीफ शरीफ (१८३३) के श्रनुसार सींग को जला कर मस्सों पर धूनी देना ववासीर का बहुत विद्या इलाज है। सींग से बने प्याले में रखा बासी जल पीना भी इस रोग में लाभदायक माना जाता है।

गेण्डे का पेशाव निःसंक्रामक माना जाता है। बरतन में भरकर मुख्य द्वार पर भूतों, पिशाचों श्रौर रोगों को भगाने के लिए टाँगा जाता है। कुछ लोग तो पेशाब को पीते भी हैं। कलकत्ता में पहले पेशाव की बहुत माँग थी । वहाँ यह दो रुपये प्रति बोतल के हिसाव से विक जाता है।

खाल:—गण्डे की खालें चीन को निर्यात होती थीं। वहाँ उनसे एक श्लिषी (जेली) वनाई जाती थी जो दवा मे काम भ्राती थी।

मांस-पवित भोजन और पथ्य

दूसरे मांसों के समान गेण्डे का मांस भी प्राचीन भारत में ग्राहार का पदार्थ रहा है। सुश्रुत के समय तो यह पिवत्र समभा जाने लगा था ग्रीर श्राद्धों में पितरों को समिपत किया जाता था। सुश्रुत के टीकाकार ग्राचार्य उल्लग ने भी इसे पितरों के लिए हितकर लिखा है। यह कसैला है, रक्ष है, सावों को सुखाता है, मूत्र कम करता है, कफ नाशक है ग्रीर वायु को हरता है । चरक ने इस मांस को ग्रिभिष्यिन्द, वल बढ़ाने वाला, शरीर में स्निग्धता बढ़ाने वाला, पंसत्वशक्ति बढ़ाने वाला, मधुर, रंग को निखारने वाला, वायु को हरने वाला ग्रीर थकान को उतारने वाला माना है । यह मांस को बढ़ाने

१—मग्यय्व धारगीयाः कुमारस्य, खंड्गरुरुगवय वृषभागां जीवितामेव, दक्षिणेभ्यो विषाणेभ्यो ग्राणि गृहीतानि स्यः। —चरक, शारीर स्थान-५, ६२।

१—ए डिक्शनरी म्राफ दि इकानोमिक प्राडक्ट्स म्राफ मलय पेनिन्सुला, म्राई० एच० वर्किल पृ० १८६४।

२—कफव्नं खड्गपिशित कषायमनिलापहम् । पित्र्यं पवित्रमायुष्यं बद्धमूत्रं विरुक्षणम् ।।

⁻⁻⁻ श्रृश्त, सूत्रस्थान ४६, १०३।

३—खड्गमांसमभिष्यन्दि बलकृत्मधुरं स्मृतम् । स्तेहतं वृह्गां वर्ष्यं श्रमघ्नमानिलापहम् । चरक, सूत्रस्थान २७, ८४-८४ ।

वाला श्राहार है इसलिए राजयक्ष्मा (तपेदिक) में मांस का जब क्षय हो जाता है तब मसालों के साथ पकाया हुआ गेंडे का मांस रोगी को खिलाया जाता था। रोगी इसे खाने में श्रक्ति दिखाता था तो उसे मैंस के मांस के नाम मे दे देते थे ।

डाक्टर हेमिल्टन ने श्रपनी बरार पुस्तक में लिखा है कि उसके समय में भी हिन्दू चिकित्सक मांस को उबाल कर घी के साथ टायफस ज्वर की ग्रंतिम श्रवस्थाश्रों में देते थे।तालीफ शरीफ (१८३३) में मांस को वायु विकारों को दूर करने वाला वताया है।

नेपाल में भी गेंडे का मांस स्वादु और पिवत्र माना जाता है। वहां विश्वास किया जाता है कि पितरों को इस पशु का मांस ध्रौर खून प्रत्यिधक पसन्द है। उच्च वर्ग के हिन्दू ध्रौर प्रधिकतर गुरखे इसके शरीर के अन्दर घुसकर पितरों को इसके खून का तर्पण देते हैं। श्राद्ध के दिनों में सींग से बनाये हुए प्याले में दूध की लस्सी को भरकर पितरों को समिंपत किया जाता है। जिन लोगों के पास सींग नहीं होता वे इसकी खाल से बनाये पात्रों के द्वारा श्राद्धकर्म कर लेते हैं।

गेण्डे का शिकार-राजाओं का प्रिय शौक

गेण्डे का शिकार खेलना वीरता का कार्य समभा जाता रहा है। राजाश्रों का यह प्रिय शौक था। गुप्तक लीन सोने के एक सिक्के पर कुमार गुप्त (४१४-४५५ ईस्वी पश्चात्) को गेण्डे का शिकार करते हुए श्रंकित किया गया है। मृगया के इस प्रभावशाली श्रंकन में महाराजा नंगे बदन एक चुस्त घोड़े की नंगी पीठ पर बैठे हैं। वेग से भगाकर उन्होंने घोड़े को गेण्डे के सामने ही ला कर खड़ा कर दिया है श्रीर उसे तलवार से ललकार रहे हैं।

बहादुरी का प्रदर्शन करने के लिए क्षत्रियों, राजाश्रों, श्रौर शासकों द्वारा गण्डे के शिकार का यह सिलसिला सदा चलता रहा है। मुगल शासन में हमने इसके अनेक उदाहरण दिखाये हैं। अंग्रेजों के राज्यकाल में इस आखेट में खूब वृद्धि हुई। तत्कालीन रियासतों के नरेशों ने अपनी बहादुरी के कारनामें प्रकट करते हुए बताया है कि किस प्रकार उन्होंने सैकड़ों गेण्डों की निर्मम हत्यायें की। १८७६ ई० की ओरिएण्टल स्पोर्टिंग मेगजीन में अभिलिखित है कि बंगाल में एक आखेटक ने एक दिन में गेंडों पर सौ गोलियां चलायी थी। इसमें छह गेंडे तो मारे गये और २५ जल्मी हुए। १८७१ और १६०७ ई०के बीच एक महाराजा ने दो सौ आठ गेण्डे मारे थे।

ब्रिटेन की महारानी एलिजाबेथ फरवरी १६६१ ई० में जब भारत की राजकीय यात्रा पर श्राई थीं तब उनके पति ड्यूक ने नेपाल की तराई में दक्षिणपश्चिम में स्थित मेगोली स्थान पर एक मादा शेर श्रौर एक मादा गेण्डे का शिकार किया था। श्राखेट की भारतीय साहसिक परम्परा से इस शिकार की कोई तुलना नहीं की जा सकती। यहाँ शिकारी दल ऊँचे मचानों पर सुरक्षित श्राश्रय में था श्रौर सैकड़ों श्रादमी व पशु हांके में लगे थे। ३७५ हाथियों ने छह फुटी जंगली घास के वन को घेर लिया था। हांके में पहले शेरनी सामने श्रायी जिसका एक ही गोली से काम तमाम हो गया। उसके बाद मादा गेंड़े को हाँका गया। दो गोलियों से वह मार गिरायी गयी।

यह एक सामान्य विश्वास था कि गेण्डे की मोटी खाल को गोली नहीं छेद सकती। गोली के द्वारा मारे जाने पर यह घरती पर ऐसे गिरता है, मानों घुटने मोड़ कर बैठा हो। मरने के बाद भी यह इसी स्रासन में बैठा रहता है।

राज्याभिषेक के समय महाराजा द्वारा गेण्डे का शिकार करना एक धार्मिक परम्परा है जो अब तक निभायी जा रही है। मारने के बाद उदरगुहा में स्थित आंतों और आमाशय को निकाल कर अलग कर दिया जाता है। उदरगुहा में बैठ कर तब राजा पूजा करते हैं। इसी तरह उदरगुहा में बैठ कर महाराजा श्राद्धकर्म सम्पन्न करते हैं।

१—गजखिङ्गतुरंगार्गा वेशवारीकृतं भिषक् । दद्यान्मिहष-शब्देन माँसं मांसाभिवृद्धये । चरकं विकित्सत स्थान ५, १५४ ।

अति सर्वत्र वर्जयेत

• डा॰ प्रेम चन्द्र मिश्र

पौधों के समुचित विकास के लिये १६ तत्व ग्रावश्यक पाये गये हैं जिन्हें ग्रावश्यक मात्रा के ग्राधार पर दो श्रोिएयों में रखा जा सकता है

- (१) मुख्य तत्व-ऐसे तत्व, जो पौधों के लिये श्रधिक मात्रा में श्रावश्यक होते हैं । इस श्रेणी में कार्वन, हाइड्रोजन श्राक्सीजन, सल्फर, कॅटिश्यम, मंगनीशियम, नाइट्रोजन, फास्फोरस एवं पोटेशियम रखे गये हैं। कुछ काल पूर्व क्लोरीन भी इसी श्रेणी का तत्व माना जाता था । किन्तु यह दूसरी श्रेणी के तत्वों के साथ रखा जाता है।
- (२) सूक्ष्म मात्रिक तत्व- वे तत्व जो पौघों के विकास के लिये अत्यन्त अल्प मात्रा में आवश्यक होते हैं । ताँबा, जस्ता, मैंगनीज, बोरान एवं लोहा इस श्रेणी के छह सदस्य हैं। वर्तमान समय में जब कि नित्य फसलों की नई-नई उन्नितशील किस्मों का विकास किया जा रहा है, खेतों में डाले जाने वाली नाइट्रोजन, फास्फोरस एवं पोटैशियम की मात्रा में वृद्धि होना स्वाभाविक है। कारण यह है कि ये उन्नतिशील किस्में जहां एक भ्रोर श्रधिक उपज देकर लाभ पहुँ चाती हैं वहीं दूसरी ग्रोर तत्वोंका ग्रधिक ग्रवशोषण करके उस खेत की उर्वराशक्ति को कम करती जाती हैं जिससे प्रति वर्ष खादों का प्रयोग ग्रावश्यक हो जाता है। प्रयोगों द्वारा · यह सिद्ध किया जा चुका है कि ये उन्नतिशील किस्में पुरानी किस्मों की अपेक्षा पोषक तत्वों की डेढ़ गुनी अधिक मात्रायें श्रवशोपए। करती हैं। परिएामतः इन किस्मों के बोने पर शस्य वैज्ञानिकों ने नाइट्रोजन, फास्फोरस एवं पोटैशियम को अधिक मात्रा में खेतों में डालने की सिफा-

रिश की है और हमारे अवोध किसान इन किस्मों से अधि-काधिक उपज लेने की आकांक्षा से नाइट्रोजन, फास्फोरस एवं पेट्रैशियमयुक्त खादों का प्रयोग बढ़ाते जा रहे हैं। वस्तुतः जैसे-जैसे इन खादों की मात्रा बढ़ाई जाती है, फसल द्वारा अवशोषित सभी तत्वों की मात्रा में वृद्धि होती जाती है। परन्तु अभी तक हमारी घरती माँ के इन लालों का घ्यान केवल त्रिदेव-त्रितत्व नाइट्रोजन, फारफोरस एवं पोटैशियम पर ही केन्द्रित है।

वितत्वों का प्रभाव

- १. नाइट्रोजन—इन त्रितत्वों के श्रिषकाधिक प्रयोग से जो मुसीवत उठ खड़ी होती है वह सूक्ष्ममात्रिक तत्वों की उपलब्धि है। नाइट्रोजन युक्त खादों की श्रिषक मात्रा डालने से इन सूक्ष्ममात्रिक तत्वों पर क्या प्रभाव पड़ता है श्रभी इसका स्पष्टीकरण नहीं हो पाया। फिर भी यह देखा गया है कि नाइट्रोजन का श्रिषक प्रयोग मैंगनीज की प्राप्यता पर प्रतिकूल प्रभाव डालता है।
- २. फास्फोरस—ग्राजकल सूक्ष्ममात्रिक तत्वों की प्राप्यता पर फास्फोरस का प्रभाव ग्रध्ययन का विषय वन रहा है। देश में ग्रव कई शोब प्रयोगशालाग्रों में इस विषय में शोध कार्य भी हो रहा है। हमारी प्रयोगशाला में (रसायन विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय) भी इस क्षेत्र में कार्य हो रहा है। ग्रभी तक जो परिगाम मिले हैं, उनको देखने से यह पता चलता है कि यदि फास्फोरस का प्रयोग विना किसी रोक टोक के होता रहा तो ताँबा तथा जस्ता की उपलब्ध क्षीण होती जावेगी। इसका कारण यह है कि एक तो उन्नतिशील किस्में देशी किस्मों की ग्रपेक्षा ग्रन्य

तत्वों के साथ सूक्ष्ममात्रिक तत्वों का भी ग्रधिक ग्रवशोषरा करती हैं जिससे मिट्टी का भंडार धीरे धीरे रिक्त होता जाता है। दूसरे, फास्फोरस के साथ ताँवा तथा जस्ता ग्रविलेय रूप में ग्रवक्षेपित हो सकते हैं, जिससे उन्नतिशील जातियों में ग्रन्थ ग्रावश्यक तत्वों की ग्रधिक मात्रा डालने पर भी ताँवा तथा जस्ता की न्यूनता के काररा उनकी उपज घट जावेगी। लोहा की प्राप्यता पर भी प्रतिकूल प्रभाव के फल पाये गये हैं। फास्फोरस की ग्रधिक मात्रा होने से को कठिनाई उत्पन्न होती है उसका दूसरा पहलू भी कम महत्वपूर्ण नहीं है। मेंगनीज एवं मालिब्डनम की प्राप्यता फास्फोरस की उपस्थित में बढ़ जाती है। फास्फोरस का ग्रधिक प्रयोग मेंगनीज़ की प्राप्यता को विषालुता स्तर तक पहुँचा सकता है फ्लस्वरूप ग्रधिक फास्फोरस का प्रयोग उपज बढ़ाने के स्थान पर मेंगनीज की विषालता पैदा कर के फसल नष्ट कर सकता है।

३ पोटेशियम-पोटेशियम श्रधिक मात्रा में उपलब्ध होने पर स्वयं विषाल्ता के स्पष्ट लक्ष्मण प्रदर्शित करता है। ऐसी स्थिति में पौधे भुलसे हुये नजर ग्राने लगते हैं। हमारी प्रयोगशाला में हुये प्रयोगों में प्राप्त फलों से यह विदित होता है कि अधिक मात्रा में पोटैशियम का प्रयोग मैंग-नीज की प्राप्यता पर प्रतिकूल प्रभाव डालता है। ऐसे ही परिगाम अन्य विदेशी वैज्ञानिकों की प्रयोगशालाओं में भी प्राप्त हुये हैं। पोटाश की ग्रधिक मात्रा मृदा को क्षारीय बना देती है। इस प्रकार यह ताँबा, जस्ता, मैंगनीज एवं लोहा की प्राप्यता को तो कम कर देता है किन्तु बोरान एवं मालिब्डनम की प्राप्यता को बढ़ा देती है। फलतः पोटैशियम की अधिकता एक ग्रोर जहाँ स्वयं फसल को नुकसान पहुँचाती है वहीं कुछ अन्य तत्वों की प्राप्यता को न्यून करके तथा कुछ की विषालुता को बढ़ा करके फ़सल को बहुमुखी क्षति पहुँचाती है। कहा भी है, "अति सर्वत्र वर्जयेत"।

ग्रम्लीय मिट्टियों की समस्या: जिन ग्रम्लीय मिट्टियों में उन्हें सुधारने के खिये चूने का प्रयोग किया जाता है सूक्ष्म मात्रिक तत्वों से सम्बन्धित कुछ समस्यायें देखी जाती

हैं। मिटटी की ग्रम्लीयता को कम करके सामान्य पी० एच० पर लाने तक कोई विशेष समस्या नहीं उत्पन्न होती किन्तू चूने का श्रधिक प्रयोग करने से जैसा कि प्रायः होता हैं अनेक समस्याएँ उत्पन्न हो जाती हैं। मैंगनीज़ की प्राप्यता अत्यन्त कम हो जाती है। यह देखा गया है कि चूने की उपस्थित में द्विसंयोजी मैंगनीज श्राक्सीकृत हो कर मैंग-नीज डाई भ्राक्साइड में परिरात हो जाता है जिसकी प्राप्यता ग्रल्प है। यही नहीं, मैंगनीज डाइ ग्राक्साइड एवं द्विसंयोजी मैंगनीज परस्पर किया करके मैंगनीज को बिल्कूल ग्रप्राप्य बना सकते हैं। जस्ता तथा ताँबा के क्षारकीय कार्बोनेट चने की उपस्थित में ही अवक्षेपित होते हैं जो पौधों के लिये श्रप्राप्य हैं। चूने की श्रधिक मात्रा फास्कोरस की प्राप्यता पर भी प्रभाव डालती है । चूनायुक्त मिट्टियों में मालिब्डनम की प्राप्यता बढ़ कर विषालुता का रूप धारण कर सकती है। चुने की उपस्थिति में मैंगनीज की प्राप्यता पर फास्फोरस का श्रनुकूल प्रभाव नहीं पड़ता श्रतः जहाँ कहीं भी फास्फोरस जनित मैंगनीज की विषालुता देखी जाय चूने का प्रयोग लाभकर हो सकता है।

जीवांश का योगदान

कुछ किसानों का अन्धविश्वास है कि मिट्टी में जितना ही जीवांश (कार्बनिक पादर्थ) होगा, मिट्टी उतनी ही उप-जाऊ होगी। परन्तु जीवांश की अत्यक्षिक मात्रा होने पर ताँवा एवं जस्ता जिनत न्यूनता रोग देखने को मिल सकते हैं। जीवांश की उपस्थिति में मैंगनीज, फास्फोरस एवं मालिब्डनम की प्राप्यता बढ़ती देखी गई है। इस प्रकार हम देखते हैं कि किसी भी कारक की अति, विषालुता या किसी अन्य तत्व की न्यूनता का कारण बन जाती हैं।

हमारे देश के मृदा एवं शस्य वैज्ञानिकों के लिये यह चुनौती है कि वे इस क्षेत्र में कार्य श्रारम्भ करें एवं किसानों को प्रत्येक फ़सल एवं उसकी जाति विशेष के लिये खाद की ठीक ठीक मात्रा बतावें, जिससे कि वे बिना सोचे-समभे खादों के प्रयोग से होने वाले हानिकारक प्रभावों से बच सकें।

•

भारतीय रसशास्त्र एवं हेमवती विद्या (कीमिया) का सिंहावलोकन

डा० विजयेन्द्र रामकृष्ण शास्त्री

इसके पूर्व के लेख में हमने देखा था कि किस प्रकार प्रथम संस्कार स्वेदन से प्रारंभ करके पारा सोलहवें संस्कार कामण तक ग्राते श्राते, वेघन करने की ग्रर्थात् हलकी घातुग्रों को सोने में बदलने की शक्ति प्राप्त कर लेता है। हमने शत सहस्त्र, कोटि तथा ग्रयुत वेघी पारद एवं वेघन किया के पाँच प्रकारों लेप, क्षेप, कुन्त, बूम एवं शब्द के बारे में भी जानकारी प्राप्त की थी। तांव को सोने में बदलने की एवं लेप वेघ की किया पर भी विहंगावलोकन किया था।

प्रस्तुत लेख में चांदी, लोहा म्रादि धातुम्रों को पारे की सहायता से सोना बनाने की कुछ विधियों का सिंहावलो-कन कर, हम म्राधुनिक रसायन शास्त्र की टिष्ट से इस प्रदन पर विचार करेंगे कि क्या पारे से सोना बनाया जा सकता है?

चाँदी से सोना बनानाः- काक चंडीश्वर तंत्र में दी गई विधि के अनुसार शुद्ध पारा ५ तोला, शुद्ध गंधक ५ तोला तथा नौसादर २।। तोला लेकर खरल में तीन दिन तंक घोटे और फिर इन सबके मिश्रण को कपरोटी की हुई आतशी शीशी में भर कर, बालुका यंत्र में दी हुई विधि से मन्द एवं तोक्ष्ण अपिन में तपाये । इस विधि से रस सिन्दूर के समान जो पदार्थ प्राप्त हो उसे गंधक के तेल में पीस कर चाँदी के पतरों पर गजपुट विधि से लेप कर तीन पुट देने से चांदी सोने में बदल जावेगी। कहा भी है "रसं शुद्धं तथा शुद्धं गंधकम् चैव तत्समं—पुट त्रयात्भवेत् स्वर्णम् इति सिद्धै: सुनिश्चतम्"

ग्रन्य विधि: - ग्रट्ठानबे भाग चाँदी एवं एक भाग

शुद्ध स्वर्ण को एक भाग शुद्ध संस्कृत पारे से मिलाकर वेघ करेतो सब स्वर्ण बन जाते हैं। इसी विधि को शतांश बेघ विधि भी कहते हैं।

चाँदी एवं तांबे को सम्मिलित रूप से सोना बनाने की शतांश विधि के श्रनुसार ४६ भाग चाँदी में ४६ भाग शुद्ध तांबा तथा एक भाग स्वर्गा एवं एक भाग शुद्ध संस्कृत पारा मिलाने पर समूचा मिश्रण स्वर्गा बन जाता है। "चन्द्रमेकोन पाशन्तथा शुद्धस्य भास्वतः। बन्हिरेको रसं चैकः शतांश विधिरीरितः"।

लोहे से सोना बनाना:- मैनसिल चार भाग, संस्कृत पारद श्रौर शुद्ध गंधक एक भाग मिलाकर श्रातशी शीशी में भरकर मुख पर मुद्रा कर दें। फिर खड़िया मिट्टी जिसमें श्रिधक हो ऐसा जल श्रौर लोह चूर्ण मिलाकर शीशी पर लेप करे एवं शीशी को भूधर यंत्र में तपाये। लोह स्वर्ण वन जायेगा।

सीसे से सोना बनाना:- अभ्रक, पारा, मैनसिल, गन्धक समान भाग लेकर, हीराकसीस, सीसा तथा स्वर्ग से मर्दन कर भुधर यंत्र में पकाने पर स्वर्ण वन जाता है।

खोट बन्धन विधि से पारे द्वारा हेमवती विद्या: जिस विधि से पारा अपनी चंचलता त्याग कर गुटिकाकार होता है एवं खूव तपाने एवं धोंकनी से धमन करने पर भी नहीं उड़ता उसे खोट बन्धन विधि कहते हैं। इसकी कई विधियों में से एक इस प्रकार है 'सालूर कुटिलार्कस्थ रम्भापामार्ग भस्मना। हस्तीव बध्यते वक लोह खण्डिकया रसः।।" अर्थात् अभ्रक, वंग और तांबे के मिश्रित चूर्ण में रखा हुआ पारा केला तथा अपामार्ग के क्षार में वालुका यंत्र में दी हुई विधि से ग्राग्न देने पर पारा बँध जाता है ठीक वैसे ही जैसे लोहे की टेढ़ी कड़ी वाली मेखला से हाथी। इस खोटबद्ध पारद से भिन्न धातुग्रों को सोना बनाने की कई विधियाँ रस ग्रंथों में हैं।

राँगे से चाँदी बनाना:- लज्जावती के रस में एक भाग पारा, एक भाग पीला अश्रक, एक भाग सैंघा नमक मिला कर पाँच पहर तक खरल में घोटे और एक सेर राँगे में आतशी शीशी में गरम करे तो रांगे से चाँदी वन जाती है।

पारद भस्म को कोटिवेधी बनाने की किया:- निघंटु रत्नाकर में इसकी विधि इस प्रकार दी है-पारद भस्म एक पल, नागेश्वर पाँच पल तथा सुवर्ण एक पल, इन तीनों को मिलाकर मूणा में तब तक धौंकता जावे जब तक कि नाग ग्रौर सोना न जल जावे। इस प्रकार सौ वार करे। इससे कोटिवेधी पारा तैयार हो जाता है। इस कोटि वेधक पारे से ऊपर दी हुई विधियों के श्रनुसार ताँबा, लोहा, चाँदी ग्रादि की करोड़ गुनी मात्रा सोने में वदली जा सकती है।

प्राचीन रसाचार्य श्रपनी स्वर्ण निर्माण की विधियों के प्रित पूर्णतः श्राश्वस्त थे क्योंकि उपर्युक्त विधियों से प्राप्त सोने को बाजार में वेचने का भी स्पष्ट निर्देश किया गया है जैसा कि निम्नलिखित श्लोक से स्पष्ट होता है:—

''विद्धं रसेन यंद्द्रव्यं, पक्षार्द्धं स्थापयेद्भुवि । नगरे तत ग्रानीय, विकीग्गीत विचक्षागा ॥ ग्रर्थात् शुद्धं संस्कृत पारे से वेघन द्वारा प्राप्त स्वर्गादिक द्रव्य को पृथ्वी में (गड्ढे में) सात दिन रखे ग्रौर फिर शहर में ग्राकर उसे बेच दे ।

आधुनिक दृष्टिकोण

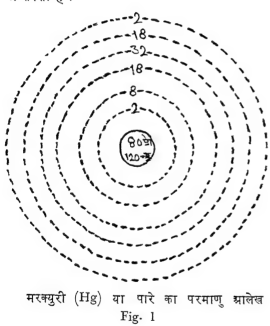
लेखमाला के प्रारंभिक योगों में हमने स्वर्ण प्राप्ति की विभिन्न विवियों का सिंहावलोकन किया । यहाँ यह कहा जा सकता है कि स्वर्ण प्राप्त करने के प्रयत्न ग्रपने मूल रूप में तो सफल नहीं हो सके किन्तु ग्रनवरत ग्रध्यवसाय करते करते विकास की इस सीढ़ी पर तो ग्राधुनिक वैज्ञानिक

पहुँच ही चके हैं कि उन्होंने एक तत्व से दूसरा तत्व एवं एक धातू से दूसरी धातू को नाभिक प्रक्रियाग्रों (न्यूक्लियर रिएक्शन्स) द्वारा प्राप्त करना संभव कर दिखाया है। किन्तू नाभिक प्रतियात्रों द्वारा पारे का स्वर्ण में परिवर्तन एवं अन्य तत्वों के पारस्परिक परिवर्तन अत्यधिक खर्चीले एवं कष्टसाध्य हैं एवं जन साधाररा के लिये अनुपयोगी हैं। प्रकृति भी रेडियम, यूरेनियम स्रादि तत्वों में श्रपनी कीमियागिरी प्रदर्शित करती रहती है। रेडियम के परमाणु अनवरत रूप से अनन्त समय तक विघटित होते रहते हैं एवं कई मध्यस्थ धातुओं में रूपान्तरित होकर श्रन्ततोगत्वा सीसे में परिवर्तित हो जाते हैं। इसी तरह की अन्य कई प्राकृतिक प्रक्रियाएँ भी होती रहती हैं। श्रतः एक तत्व को दूसरे तत्व में भौतिक साधनों एवं प्रक्रियात्रों द्वारा बदल देना न तो प्रकृति के क्षेत्र में न ही मानवीय प्रयत्नों या कृत्रिमता के क्षेत्र में ही ग्रसंभव है। इसलिये यह स्पष्ट कर देना उचित होगा कि श्राधु-निक रसायन शास्त्रियों द्वारा साधारण रासायनिक अभि-किया श्रों द्वारा तत्वों में परिवर्तन ले श्राना एवं हलकी धातुत्रों को सोने में परिवर्तित कर दिखाना संभव नहीं हो सका है। श्राध्निक विकास के प्रकाश में तो यहाँ तक भी कहा जा सकता है कि सामान्य रासायनिक प्रकि-यात्रों द्वारा धातुत्रों का तात्विक रूपान्तर प्रायः ग्रसंभव

श्राइये श्रब हम श्राधुनिक रसायन शास्त्रीय दृष्टि से प्रस्तुत प्रश्न पर समीक्षात्मक विचार करें । इस हेतु थोड़ी भूमिका श्रावश्क है।

श्राधुनिक रसायन शास्त्र की ट्रिष्टि से प्रत्येक तत्व का श्रपना एक निश्चित परमाणु संगठन होता है जो कि उस तत्व को श्रपनी विशेषताएँ प्रदान करता है एवं किसी श्रन्य तत्व के परमाणु से वैभिन्य प्रदर्शन में सहायता देता हैं। किसी भी तत्व के सभी परमाणु एक जैसे होते हैं (श्राइसोटोप श्रपवाद हैं)। मोटे रूप में परमाणु का संगठन सौर मंडल के संगठन जैसा होता है। लाई रदरफोर्ड के परमाणु संगठन सिद्धान्त के श्रनुसार प्रत्येक परमाणु की

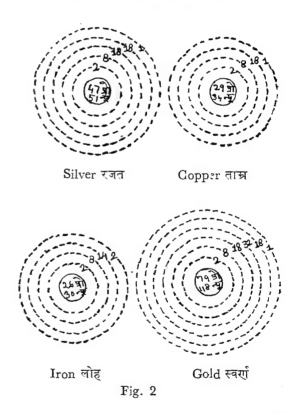
सूर्य के समतुल्य एक केन्द्र या नाभि होती है जिसमें प्रायः उसकी पूरी मात्रा एकत्र हो जाती है । इस नाभि का निर्माण होतां है दो तरह के भारी कणों के द्वारा जिनके नाम हैं प्रोटान (धनात्मक परमाण्) एवं न्यूट्रान्न (विद्युत विभवहीन परमाणु) । इस केन्द्र के ग्रासपास ग्रलग ग्रलग कक्षात्रों में इलेक्ट्रान नाम के लगभग भारविहीन ऋण विद्युतात्मक कण ग्रनवरत प्रदक्षिणा किया करते हैं, ठीक वैसे ही जैसे कि पृथ्वी, बुध ग्रादि उपग्रह सूर्य के चारों श्रोर । उदाहरणार्थ पारे के प्रत्येक परमारा में केन्द्र में ५० प्रोटान एवं १२० न्यूट्रान होते हैं। इस तरह पारे के केन्द्र में २०० इकाई का भार होता है (हाइड्रोजन के परमाणु से लगभग २०० गुना भार) एवं ऐसे केन्द्र के चारों ग्रोर ५० इलेक्ट्रान चक्कर लगाते रहते हैं। पहली कक्षा में २, दूसरी कक्षा में ८, तीसरी में १८, चौथी में ३२, पाँचवी में १८ एवं छठी में २ इस प्रकार कुल हुए ५० इलेक्ट्रान । चित्र रूप में पारे का परमाण् संगठन सरल तरीके से इस तरह बताया जा सकता है।



प्रोः─धनात्मक प्रपराणु न्यू─विद्युतः विभवहीन प्रपराणु इ─ऋणात्मक प्रपराणु ⊙─केन्द्र

ं-कक्षाएँ (इलेक्ट्रानन प्रक्षिणा की)

वैसे श्रावृनिकतम विकास की दृष्टि से तो परमाणुश्रों के संगठन को तरंग तंत्र (वेव मेकैनिक्स) के प्रकाश में देखना चाहिये किन्तु यह विषय वड़ा दुरूह एवं गिएता-त्मक तथा भावात्मक है श्रतः हम सुवोधगम्यता की दृष्टि से बोहर-समरफील्ड पढ़ित के श्राधार पर ही श्रद्ययन करेंग। जिन धातुश्रों की हेमवती विद्या (कीमियागिरी) पर रस शास्त्रों में विशेष विवरएा मिलता है उनमें से कुछ के परमाणु संगठन के परिचायक चित्र इस प्रकार हैं।



जुलाई १६७०]

पारे की सहायता से हलकी धातुओं का सोने में परिवर्तन क्या संभव है ?

चित्रों से स्पष्ट है कि उदाहर गार्थ, यदि लोहे को सोना बनाना हो तो लोहे के प्रत्येक परमाण् का संगठन बदल कर उसे सोने के परमाणु संगठन के समान करना होगा। इस लक्ष्य के लिये लोहे के प्रत्येक परमाणु की नाभि में जब तक २६ प्रोटान से बढ़ाकर ७६ प्रोटान एवं ३० न्यूट्रान से वढ़ाकर ११८ न्यूट्रान तक की संख्या न ले जाई जायेगी तब तक लोहा सच्चे ग्रर्थों में सोना न बन सकेगा। प्रत्येक लोह परमाण के चारों श्रोर ऋएा विद्युता-त्मक इलेक्ट्रान के कई दृढ़ परकोटे हैं। इनको बेधते हुए श्रत्यंत तीव गतिशील प्रोटान को भी लोहे की नाभि तक पहुँचा देना एवं वहाँ जमा देना ग्रत्यधिक दृष्कर कार्य है, फिर ७६-२६ = ५३ प्रोटान एवं ११८-३० = ८८ न्युटान ले जाकर जमा देना तो बहुत दूर की बात रही। श्रौर फिर यह प्रक्रिया भौतिक एवं नाभिक (फिजिकल एण्ड न्यूक्लियर) ही कही जाएगी न कि रासायनिक (केमिकल)। इसी तरह पाठकगएा चांदी, तांबा श्रादि के बारे में चिन्तन कर सकते हैं।

रासायनिक प्रक्रिया में जब दो परमाण् मिलकर एक यौगिक अर्णु बनाते हैं तो अन्तिम परकोटे वाले इलेक्ट्रान मात्र अभिक्रिया करते हैं और इन क्रियाओं के लिये बहुत कम शक्ति की आवश्यकता होती है जबिक नाभिक प्रक्रिया द्वारा प्रोटान आदि को किसी परमाणु के केन्द्र तक पहुँचा देने में अत्यधिक शक्ति की अवश्यकता होती है। इसके लिये साइक्लोट्रान जैसे विशाल, खर्चीले यंत्र जगते हैं। गतिशील प्रोटान आदि को मात्र केन्द्र तक पहुँचा देना ही नहीं वरन् वहाँ जमा देना भी लक्ष्य है। बहुघा अभित्रेषित प्रोटान पहले से ही केन्द्रस्थ प्रोटान द्वारा विकर्षित कर अन्य दिशाओं में फेंक दिये जाते हैं। लाखों परमाणओं पर लाखों प्रोटान का वेध करने पर किसी एक परमाणु में प्रोटान जम जाता है। इससे पाठक समभ सकते हैं कि कितना कठिन है यह कार्य।

'विज्ञान' केजून ग्रंक में लिखित ग्रठारह संस्कारों की विधियाँ एवं तदनन्तर स्वर्ण निर्माण की विधियां, सभी मूलतः रासायनिक हैं। इनसे पारे, चाँदी, ताँबें के बाहरी परकोटों में ही किंचित परिवर्तन लाया जा सकता है। इससे ग्रधिक नहीं। ग्रतः सूक्ष्म वृष्टि से उपर्युक्त विवेचन के ग्राधार पर सभी पाठक यह ग्रन्छी तरह विचार कर सकते हैं कि चाँदी, लोहे, ताँबे ग्रादि के परमाणुग्रों में ग्रामूल परिवर्तन कर उन्हें सोने में बदल देना कहाँ तक संभव हो सकता है?

स्वयं पारे को सोने में परिवर्तन की संभाव्यता (नाभिक रतायन शास्त्रीय दृष्टिकोण)

मेन्डेलीफ की श्रावर्त सारगी में सोना श्रौर पारा पास-पास हैं। सोने के ठीक बाद पारद का स्थान श्राता है। सोने का परमाणु श्रंक ७६ है एवं परमाणु भार १६७ जब कि पारे का परमाणु श्रंक ५० है एवं परमाणु भार २००। श्रतः स्वयं पारे को सोने में बदलने की संभावनाश्रों पर वैज्ञानिक श्राशान्वित हो सकते हैं, लेकिन रासायनिक विधि से नहीं। एक संभावना इस प्रकार हो सकती है-यदि पारे के परमाणु को एक प्रोटान से इस तरह विद्व किया जाय कि वह पारे की नाभि में क्षरा मात्र गहर कर एक हीलियम गैस के परमाणु के रूप में बाहर श्रा जाय तो पारे का स्वर्ण श्रपने श्राप बन जायगा।

तो पारे को सोने में बदलना संभव हो सकता है, लेकिन सामान्य रासायनिक विधि से नहीं। तांबा, लोहा, चांदी ग्रादि को तो साधारण विधि से पारे की सहायता से सोने में बदलना संभव ही नहीं है।

श्राधुनिक वैज्ञानिकगण तरंगतांत्रिक संभावना (वैव मेकेनिकल प्राबेबिलिटी) एवं न्यून शक्ति मार्ग (लो इनर्जी पाथ), द्विमुख गुहा प्रभाव (टनेल इफेक्ट) श्रादि तक पहुँच चुके हैं जिनके द्वारा उन गुत्थियों को सुलभाने का प्रयत्न किया गया है जो साधारण रासायनिक सैद्धान्तिक उपल-व्यियों से संभव न था। इस दृष्टि से, चूँकि पारे से सोना बनाने की विधियाँ, उनके सम्बन्ध में किंवदन्तियां, विश्वास एवं वास्तिवक प्रयत्न शताब्दियों से भारत में चले ग्रा रहे हैं ग्रतः जब तक ग्रन्तिम रूप से शोध करके यह निर्णय न कर दिया जाय कि पारे को उक्त विधियों से सोने में वदलना शत प्रति शत ग्रसंभव है तब तक नकारात्मक निर्णय देना सच्ची वैज्ञानिकता नहीं होगी। कम शक्ति की ग्रावश्यकता वाले नाभिक संयोजन (न्यूक्लियर फ्यूजन) ग्रादि के दृष्टिकोण से भी ग्राधुनिक वैज्ञानिक विचार कर सकते हैं। रेडियमधर्मिता (रेडियो एक्टिविटी) के प्रकाश में भी इस प्रश्न पर विचार किया जा सकता है। कृत्रिम रेडियोधर्मिता (ग्राटिफिशियल रेडियोएक्टिविटी) एवं तज्जन्य श्रृंखलाबद्ध नाभिक प्रक्रियाग्रों (न्यूक्लियर चैन रिएक्शन्स) के दृष्टिकोण से भी विचार करना ग्रनुचित न होगा। लेकिन ये विषय गंभीर हैं। इन पर विस्तृत विचार यहाँ ग्रभिप्रेय न होगा।

समीक्षा एवं उपसंहार

प्रस्तुत लेखमाला के पहले भागों में हमने पारे की सहायता से हलकी धातुश्रों को सोना बनाने की विधियों का एवं पारे के संस्कारों श्रादि का पर्यवेक्षण किया। शास्त्र-श्रद्धालु पाठक श्रवश्य ही इनसे कौतुकान्वित हुए होगें। इस समय भी भारतवर्ष में कई व्यक्ति हैं जो इस प्रकार के चुटकुलों एवं किंवदन्तियों के श्राधार पर लोह एवं देह शुद्धि के प्रयत्नों के पीछे काफी समय, पैसा एवं शक्ति लगा रहे हैं। उनके प्रयत्न तात्विक दृष्टि से सफल नहीं हो सकते इतना तो विश्वासपूर्वक कहा जा सकता है। भले ही उपर्युक्त विधियों से पील रंग की कोई धनी, सोने जैसी मिश्रधातु या धातुश्रों के संशिष्ट यौगिक

जो सोने के समान दीखते हो, प्राप्त हो सकते हों किन्तू १६७ परमाणु भार वाला एवं ७६ परमाणु अंक वाला, १६:३ श्रपेक्षिक घनत्व वाला तथा १०६४ सेन्टीग्रेड ताप पर हरे द्रव के रूप में पिघलने वाला शुद्ध तात्विक स्वर्ण (गोल्ड एलिमेंन्ट) प्राप्त करना इन विधियों से ग्रसंभवप्राय है । इस उक्ति के पीछे पूर्वाग्रह नहीं तथ्यात्मक चिन्तन है जो कि लेखमाला के श्रन्तिम भाग में पाठकों के सामने रखा जा चुका है। शुद्ध तत्व के अन्वे-षणेच्छूक किसी भी मनीपी को न तो पूर्वाग्रही होना चाहिये, न ही दूराग्रही । विज्ञान तभी श्रागे बढ़ता है । फिर भी यह समग्र विषय शोध का बड़ा ग्रन्छा विषय है। श्राधुनिक रसायनशास्त्री पारे के सभी संस्कारों को प्रयोग-शाला में करके ''प्रत्येक संस्कार के ग्रन्त में पारे का क्या हो जाता है ?" इसे परिभाषित कर सकते हैं। स्वर्ण वनाने की विभिन्न विधियों की प्रक्रियाएँ करके वे देख सकते हैं श्रीर शोध कर सकते हैं कि सोने जैसी श्राखिर क्या वस्तु बन जाती है ? किया की प्रत्येक सीढ़ी पर क्या क्या परिवर्तन होते हैं इनका विस्तृत परीक्षण किया जा सकता है। प्रस्तुत लेखमाला के लेखक ने इसी सम्बन्ध में एक व्यापक शोधकार्य तथा ज्ञानकोप लेखन की योजना तैयार की है। इस दिशा में किया गया कार्य निञ्चय ही मौलिक तथा जन कल्याणकारी होगा, भारतीय पृष्ठभूमि के ग्रनुरूप होगा एवं ठोस एवं उपादेय उपलब्धियाँ करा-येगा। इस भ्रवसर पर श्राधुनिक रसायनशास्त्रियों तथा प्राचीन पद्धति के विद्वान रसशास्त्रियों एवं आयुर्वेदाचार्यों का इस दिशा में घ्यान श्राकर्षित करने का लोभ संवर्ण नहीं किया जा सकता।

बधाई

डा॰ हरगोबिन्द खुराना ने जीव का कृत्रिम संश्लेषएा करके भविष्य में 'कृत्रिम जीव' के लिए द्वार खोल दिए हैं। उनकी इस श्रद्भृत खोज के तिए 'विज्ञान' परिवार उन्हें बधाई दे रहा है—सम्पादक

नई चर्चायें : नए दौर :

हिन्दी का जोर

प्रयाग वि० वि० में इस वर्ष स्नातक एवं स्नातकोत्तर सभी कक्षाओं की परीक्षाओं के वैज्ञानिक विषयों के पर्चे हिन्दी-श्रंग्रेंजी में छपे । पर्चों के बँट जाने के बाद निरीक्षक ग्रव्यापकों के वीच रोचक चर्चायें छिड़ती देखी गईं। कभी किसी प्रश्न के अंग्रेजी अंश का ठीक से हिन्दी अनुवाद नहीं थाती किसी हिन्दी ग्रंश का ग्रंग्रेजी मूल गलत था। कुछ पर्चों में ग्रंग्रेजी में छपे वाक्य का हिन्दी रूपान्तर रह गया था तो कुछ में हिन्दी छापे की भयंकर भूलें थीं। शायद विश्वविद्यालय के इतिहास में प्रथम बार ग्रघ्यापकों के वीच हिन्दी अनुवादों को लेकर वहसें हुईं। इनमें से कुछ अध्या-पकों का हाथ अवस्य ही इन रूपान्तरों में रहा होगा। फलतः वे अपने साथियों से अपनी प्रशंसा के लिये लालायित थे किन्तू बदले मे मिल रही थी नुक्ताचीनी। इससे वे तिलमिला कर रह गये। कहा जाता है कि हिन्दी रूपान्तर की महता दो कारणों से है-पर्चा वनाने वाले को ग्रधिक पारिश्रमिक मिलता है तथा ऋंग्रेजी में कमजोर छात्रों के लिये हिन्दी इपान्तर प्रश्न को सही सही समभने में सहायक होता है।

यह शुभ लक्षण है। इससे हिन्दी का भाविष्य उज्जल होगा। विना चर्चा का विषय वने उसे ब्रादर नहीं मिल सकता। काश कि अध्यापक एवं छात्र हिन्दी की महत्ता को व्यावहारिक रूप में समभ पाते।

इतने पर भी छात्रों का एक नगण्य ग्रंश (२%) ही हिन्दी में ग्रपने उत्तर लिखता है। लड़िक्यों की ग्रपेक्षा लड़के हिन्दी को प्रश्रय देते नजर ग्राये। गणित की ग्रपेक्षा रसायन एवं भौतिको में ग्रधिक छात्रों ने हिन्दी में उत्तर लिखे। ये ऐसे छात्र हैं जिनके समक्ष ग्रपने ग्रन्तर की पुकार- श्रात्म प्रेरणा-श्रधिक बलवती है। वे इसके कुपरिणाम की परवाह नहीं करते जबिक छात्रों का श्रधिकांश कम नम्बर पाने के भय से चाहते हुये भी हिन्दी में उत्तर नहीं लिखता। उनके लिये परीक्षा श्रध्यवसाय है। वे उसमें सफल होना परम लक्ष्य बनाते हैं। श्रध्यापक भी उन्हीं को प्रश्रय देते हैं। ● एक प्राध्यापक

२. हिन्दी में प्रश्नपत्न क्यों नहीं छपें ?

इस वर्ष इलाहावाद विश्वविद्यालय द्वारा पूर्व-श्रायु-विज्ञान परीक्षा (पी० एम० टी०) का समापन बड़ा खेद-जनक रहा । परीक्षा में बैठने के लिए निर्धारित न्यूनतम योग्यता इण्टरमीडिएट है। इण्टरमीडिएट परीक्षा के सभी प्रश्नपत्रों के हिन्दी श्रनुवाद भी साथ में छापे जाते हैं एवं कक्षा की पढ़ाई भी हिन्दी में ही होती है। परन्तु विचित्र वात देखने को मिली जब पी० एम० टी० के कुछ विद्यार्थी मुभसे मिले एवं यह शिकायत की कि प्रश्नपत्र पूर्णतः श्रंप्रेजी में होने के कारण उनकी समभ में नहीं श्राये। यदि ये ही प्रश्नपत्र हिन्दी में भी छपे होते तो वे प्रश्नों का उत्तर श्रधिक श्रन्छी तरह से दे पाते।

श्रतः मैं पी० एम० टी० परीक्षा से संबंधित श्रिधकारियों का ध्यान उन निरीह परीक्षाियों की श्रोर श्राकुष्ट करना चाहता हूं जो श्रंग्रेजी में होने के कारण प्रश्नपत्र न समभ सकने से उनके उत्तर टीक से नहीं लिख पाये। श्राशा है इस वर्ष उनकी स्थित पर सहदतापूर्वक विचार किया जायेगा एवं श्रगले वर्ष प्रश्नपत्रों के हिन्दी श्रनुवाद भी छापे जायेगें जिससे न्यूनतम योग्यता वाले परीक्षार्थी भी समान से रूप प्रश्न को समभ एवं लिख सकें।

प्रेम चन्द्र मिश्र, शोध-छात्र



१. फिर से समुद्र मंथन

विश्व में पेट्रोलियम के कुल उत्पादन का छठां श्रंश सागर तल के कुग्रों से प्राप्त हो रहा है। ग्राशा की जाती है कि भविष्य में भी विश्व में पेट्रोलियम की कुल पूर्ति का पांचवां ग्रंश महासागरों ग्रौर बड़ी भीलों के नीचे से प्रान्त होगा। श्रकेले खनिज तेल ही महासगरों की तलहटियों को खनिज उत्पादन की दृष्टि से एक महत्वपूर्ण तत्व वनाने के लिए पर्याप्त है। किन्तु ये जल क्षेत्र इस समय ग्रन्य बहुमूल्य कच्ची सामग्रियां भी उत्पन्न कर रहे हैं, ग्रौर श्राशा की जाती है कि सम्भवतः श्रगले दशाब्द के भीतर वे व्यापारिक दृष्टि से श्रीर भी दूसरे खनिजों के प्रतिस्पर्दी स्रोत वन जायोंगे। इन सम्भावनाम्रों के कारण उन प्रयासों की श्रनिवार्यता बढ़ जाती है, जो समुद्रों से ढके पृथ्वी के ७० प्रतिशत भाग के नीचे विद्यमान साधनों के स्वामित्व, नियमन ग्रौर प्रयोग के सम्बन्ध में किसी न किसी प्रकार के अन्तर्राष्ट्रीय समभौते के लिए इस समय किये जा रहे हैं। स्रकेले स्रमेरिका से सटे महासागर-तलीय क्षेत्रों में ही १६६६ में ग्रनुमानतः २३८ करोड़ ३० लाख डालर मृल्य के खनिज पदार्थों का उत्पादन हुआ, जो उसके पूर्ववर्ती वर्ष से ३५ करोड़ डालर ग्रधिक था । किन्तु इस समय सागर तल के नीचे से जितनी खनिज सम्पदा प्राप्त की जा रही है, उसका ग्रल्प शही ग्रमेरिका द्वारा उत्पन्न किया जा रहा है। विश्व में सागर तल से प्राप्त कुल खनिज तेल और गैस का एक तिहाई ग्रंश श्रमेरिका के निकटवर्ती सागर के नीचे से प्राप्त होता है, जबिक उसका होय दो-तिहाई ग्रंश २० से ग्रधिक ग्रन्य देशों के निकटवर्ती समुद्रों ग्रौर वेनेज्वेला की माराकेबो नामक भील के नीचे से प्राप्त होता है। भिन्न-भिन्न महाद्वीपों के लगभग ६० अन्य देशों के निकटवर्ती महासागरीय क्षेंत्रों में भी उनकी खोज की जा रही है।

कुछ देशों के सागरतटों के पास की जलगर्भीय खानों से लोहे ग्रौर कोयले का उत्खनन हो रहा है। समुद्री खानों के द्वारों को भूमि पर गाड़ दिया जाता है, ग्रौर प्रायः समुद्र की ग्रोर नील तक सुरंग बैठा दी जाती हैं। कहीं-कहीं तटवर्ती समुद्र की तलहटी से जाल द्वारा बालू को बाहर खींच लिया जाता है, ग्रौर उसमें से हीरे ग्रौर लोहे को पृथक कर लिया जाता है।

भविष्य में महासागरों के गर्भ से सोना, फास्फेट, कोबाल्ट, मँगनीज जैसे छनेक खनिज तथा महासागरीय तलहटी के नीचे की चट्टानी परतों में बन्द शुद्ध पेय जल भी प्राप्त होने की ब्राशा है।

गहरे समुद्री क्षेत्रों में मैंगनीज के गुल्म शायद व्यापारिक स्तर पर उत्विन्ति होने वाले प्रथम खनिज पदार्थ होंगे। यद्यपि इन गुल्मों में लगभग २४ प्रतिशत मैंगनीज और लगभग १/४ प्रतिशत कोवाल्ट मिश्रित होता है, फिर भी मुख्यतः कोवाल्ट के कारण ही गहरे महासागर में उत्खनन आकर्षक सिद्ध होगा। इन गुल्मों में लोहा, कांसा और लांवा भी पाया जाता है।

२. गर्भ-निरोधी गोलियां

श्रव लोग जनसंख्या-विशेषज्ञों के इस कथन से चिन्तित हो उठे हैं कि 'यदि जनसंख्या वृद्धि की वर्तमान गित जारी रही तो श्रगले ३० वर्ष में पृथ्वी की वर्तमान ३ श्ररव ५० करोड़ जनसंख्या दुगनी हो जाएगी। इसके बाद, श्रगले ३० वर्षों में जनसंख्या बढ़ कर १४ श्ररव पहुँच जाएगी। पुनः ३० वर्ष बाद २८ श्ररव; उसके ३० वर्ष वाद ५६ श्ररव। श्रौर, इसके बाद क्या ? १ खरव! यह ऐसी स्थिति होगी जब लोग मुश्किल से गुजर-बसर कर पाएंगे।'

्हम जानते हैं कि यह स्थिति नहीं ग्रा सकती। यह स्थिति नहीं ग्राएगी।

एकमात्र प्रश्न यह है: क्या हम—विश्व में रहने वाले सभी लोग प्रपनी बुद्धि ग्रौर संकल्प का उपयोग कर जनसंख्या नृद्धि के पागलपन को स्वयं ही रोक देंगे ग्रयवा प्रकृति के ऊपर छोड़ देंगे कि वह स्वयं पहल करे तथा ग्रपने दीर्घकाल से सुविदित प्रभावकारी परन्तु नृशंस तरीकों पोषणा का ग्रभाव, रोग ग्रौर सामूहिक भुखमरी — द्वारा यह कार्य सम्पन्न करे।

विगत दशक में, छोटे-छोटे परिवार रखने की भावना से प्रेरित होकर तथा गर्भ-निरोधक गोलियों की सहायता से अमेरिकी जनों ने अपने यहाँ जनसंख्या-वृद्धि की गित में ५० प्रतिशत तक कभी कर ली है। अब वहाँ जनसंख्या-वृद्धि की दर २ प्रतिशत से घट कर केवल एक प्रतिशत तक ही रह गई है। अमेरिका में लगभल ५५ लाख महिलाएँ इन गर्भ-निरोधक गोलियों का उपयोग करती रही हैं। कई लाख अमेरिकी महिलाए इससे कम प्रभावशाली गर्भ-निरोधक उपायों का भी सहारा ले रही हैं। फलतः अमेरिका की जनसंख्या-वृद्धि की गित निरन्तर घटती जा रही हैं—हर वर्ष १ प्रतिशत के लगभग ११० अंश के बराबर—यद्यिप १६६६ में पहली बार जन्म-दर में कुछ हल्की सी वृद्धि दृष्टिगोचर हुई है।

हाल में, श्रमेरिका में गर्भ-निरोधक गोलियों के बारे में जो वक्तव्य व्यापक तौर पर प्रचारित किये गये हैं उनके कारएा गर्भ-निरोधक गोलियों का सेवन करने वाली श्रमे- रिकी महिलाश्रों में से १८ प्रतिशत ने 'गोली' का सेवन करना छोड़ दिया है। इसके श्रलावा २३ प्रतिशत ने यह संकेत दिया है कि वे 'गोली' सेवन न करने के बारे में सोच रही हैं। किन्तु क्या यह एक बहुत बड़ी विपत्ति साबित नहीं होगी ? पर्याप्त संख्या में सुलभ प्रमाणों के ग्राधार पर यह कहा जा सकता है कि 'गोली' काफी सुरक्षित है ग्रीर डाक्टरी परामर्श ग्रीर देख-रेख में उसका उपयोग जारी रखा जा सकता है। कुछ डाक्टर 'गोली' के सेवन से उत्पन्न प्रभावों एवं शारीरिक विकारों की गम्भीरता तथा श्रन्य सम्भावित खतरों के बारे में सहमत नहीं हैं। श्रन्य सभी श्रीष्वियों की तरह 'गर्भ-निरोधक' गोलियों के भी कुछ बुरे प्रभाव हो सकते हैं लेकिन वह उन महिलाग्रों के लिए जो ग्रपने परिवार का नियोजन करना चाहती हैं, तथा समाज के लिए बहुत ही लाभप्रद हैं।

श्रब तक गोली के सम्बन्ध में निम्न बातें स्पष्ट हो चुकी हैं:-

- ै. गर्भ-निरोधक गोलियां, यदि नियमित रूप से उनका सेवन किया जाए, शत-प्रतिशत सफल गर्भ-निरोध भ्रौषिध है तथा गर्भ-निरोध के ग्रब तक विदित उपायों में सबसे भ्रधिक प्रभावशाली है।
- २. इसके कुछ ऐसे प्रभाव पड़ते हैं जो कुछ महिलाश्रों के लिए काफी गम्भीर सिद्ध होते हैं इसलिए इनका सेवन उचित परामर्श श्रौर देश-रेख में किया जाए।
- ३. इसके कुछ सम्भावित दुष्परिणाम—जँसे कैंसर होने की सम्भावना—उन महिलाग्रों में ग्रभी तक सिद्ध नहीं किएजा सके हैं, जो 'गोली' का सेवन करती हैं।

गर्भ-निरोध के सुधरे हुए जिन साधनों की श्राशा की जा रही है वे चाहे वर्ष में एक बार बाह में टीका लगाने की शक्ल में हों, महीने में एक बार गोली खाने के रूप में हों, प्रातः खाई जाने वाली गोली के रूप में हों ग्रथवा श्रन्य किसी रूप में हों, उनसे श्रवांछित बच्चों की संख्या कम करके मानव जाति की बड़ी भलाई की जायेगी।

किन्तु इस समस्या का एक दूसरा पहलू भी है। भ्रभी हाल में कैलिफोर्निया भ्रौर राजधानी वाशिगटन के न्या- यालयों ने गर्भपात के मर्यादित कानूनों को भी ग्रवैध करार दिया है। देर-सबेर में ग्रमेरिका के सर्वोच्च न्यायालय को यह फैसला करना होगा कि क्या समाज किसी महिला को ऐसा बच्चा पदा करने के लिए बाध्य कर सकता है, जिसे वह नहीं चाहती। वहुत से राज्यों ने ग्रपने यहाँ गर्भपात विषयक ग्रपने कानूनों में ढील दे दी है या वे ऐसा करने पर विचार कर रहे हैं। ग्रेट ब्रिटेन में तो गर्भपात सम्बन्धी कानून शिथल किये भी जा चुके हैं, ग्रौर भारत में इस मामले पर विवाद चल रहा है।

संसार भर की दृष्टि से विचार करें तो यह वात असंदिग्ध रूप में सामने आती है कि कानून-सम्मत गर्भ-पात से—जैसा कि जापान और पूर्वी यूरोप के कई देशों में है—और अन्यत्र अवैध रूप में होने वाले गर्भपातों से अब सन्तानोत्पादन की संख्या में इतनी कमी हो रही है जितनी गर्भ-निरोध के सभी साधनों से मिल कर नहीं होती।

सूर्य की ऊर्जा और मनुष्य

पृथ्वी पर होने वाली, लगभग सभी प्रिक्रियाएँ सूर्य की कृपा से होती हैं। इतना होने पर भी मनुष्य सूर्य के मुक्त-दान—विकीर्ण ऊर्जा— के एक बेहद छोटे ग्रंश का ही उप-योग कर रहा है।

व्यवाहारिक सौर-तकनीक (सौर ऊर्जा के व्यावहारिक उपयोग का विज्ञन) का जन्म सन् १८७८ में तब हुआ जब फांसीसी वैज्ञानिक अगिस्तिन मौशो ने एक सर्चारपत्र छापने के लिए अपने प्रतिष्ठान में सौर ऊर्जा का उपयोग किया था। उस दिन से आज तक संसार भर के वैज्ञानिक और आविष्कारक सूर्य को पृथ्वी के ''औद्योगिक-घेरे'' में वाँघने की कोशिशों में जुटे हुए हैं। परन्तु यह एक कठिन समस्या है। यही कारण है कि आज के युग में सौर-ऊर्जा की ''नये'' शक्ति स्रोतों की सूची में शामिल किया जाता है।

मनुष्य को सूर्य की ऊर्जा की वहुत श्रावश्यकता है। फेडरिक जूलियो क्यूरी का विचार था कि सौर-ऊर्जा को इस्तेमाल करने की समस्या परमाणुविक-ऊर्जा पर नियंत्ररा पाने की समस्या से कहीं ज्यादा जरूरी है। वे कहा करते थे कि सौर-ऊर्जा को नियंत्रित करने का ग्रर्थ वड़ी-छोटी खोजों के लिए मार्ग प्रशस्त करना ही नहीं बल्कि समस्त राष्ट्रों की समृद्धि भी है।

याज मनुष्य बिजली के बिना रह नहीं सकता। बिजली हमारे दैनिक जीवन का ग्रंग श्रीर राष्ट्रीय श्रयंव्यवस्था के सभी क्षेत्रों का ग्राधार वन गयी है तथा परिवहन-व्यवस्था की मुख्य प्रेरक शक्ति भी है। विद्युतीकरण की प्रक्रिया में मानव-क्रिया-कलापों के सभी ग्रंग समाविष्ट हैं ग्रौर बिजली की माँग दिन पर दिन तेजी के साथ बढ़ती चली जा रही है। ग्रमुमान लगाया गया है कि सन् २००० तक विश्व का विद्युत-शक्ति संनुलन ग्राज की तूलना में २०० गुना ग्राधक हो जायेगा। परन्तु ग्राज भी विद्युत का मुख्य ग्राधार वही रासायनिक ईधन है जो सहस्राब्दियों से पृथ्वी के गर्भ में एकत्र होता रहा है।

कई अनुसंधान कर्ताओं ने भविष्यवाणी की है कि आज से दो या तीन सौ वर्ष वाद पृथ्वी के गर्भ में स्थित खनिज इँवन का भंडार समाप्त हो जायेगा और तब मनुष्य के सामने एक गम्भीर समस्या उठ खड़ी होगी। यह कुछ ऐसी सम्भावनाएँ हैं जिनके प्रति वर्तमान मानव-पीढ़ी उदासीन नहीं रह सकती। यह सच है कि इन भविष्यव िणयों की सत्यता संदिश्ध है परन्तु केवल समय के सन्दर्भ में। पृथ्वी के कुछ प्रदेशों में तो इँधन की कमी अनुभव भी की जाने लगी है। एक दिन ऐसा भी आयेगा जब, अन्ततः, ईधन की कमी और परिणामतः विद्युत-शक्ति की कमी नग्न यथार्थ वन जायेगी।

खिनज इँघन की कमी से सिर्फ विद्युत-उत्पादन पर ही ऐसा कुप्रभाव नहीं पड़ेगा बिल्क इससे कई ग्रन्य घटकों पर भी प्रभाव पड़ेगा । प्राकृतिक इँघन—कोयला, तेल ग्रौर गैस—र।सायिनक उद्योग के कच्चे माल का महत्वपूर्ण स्रोत है । इस उद्योग से ग्रनेक मूल्यवान पदार्थ वनते हैं इसलिए, भावी पीढ़ी के दृष्टिकोगा से, इस ग्रमूल्य वन्तु को ताप-विजली घरों की भूखी-भिट्टयों का पेट भरने के लिए इस्तेमाल

करना इसका सर्वोत्तम उपयोग नहीं कहा जा सकता।

विज्ञान को इन समस्याग्रों का हल खोजना है ग्रौर वह इस काम में जुटा हुग्ना है। पृथ्वी के भूताप-स्रोतों तथा सागरीय-तरंगों की शक्ति को विद्युत उत्पादन के काम में लाया जाने लगा है। परन्तु शक्ति के यह स्रोत ग्रभी दुर्लभ हैं। परमाणुविक विजलीघरों की संख्या बढ़ तो रही है पर वे शक्ति की ग्रत्यधिक ग्रावश्यकता की समस्या को कठिनाई से ही हल कर सकते हैं। एक तो इस प्रकार के बिजलीघर बहुत खर्चीले होते हैं, दूसरे उन्हें बनाते समय रेडियो सिक्रय पदार्थों से मनुष्य का कारगर बचाव करने तथा रेडियो-सिक्रय-मल का समुचित बन्दोबस्त करने की ग्रावश्यकता भी होती है।

वैज्ञानिकों का विचार है कि शक्ति-स्रोत के रूप में तापनाभिकीय-संश्लेषग् में सर्वाधिक सम्भावनाएँ हैं। इसके लिए स्रावश्यक तापनाभिकीय ईंधन—भारी हाइड्रोजन-समुद्रों में भरा पड़ा है। सन् २००० के शक्ति उत्पादन स्तर पर भी यह ईंधन करोड़ों वर्षों के लिए पर्याप्त है। परन्तु इस ईंधन के प्रयोग की समस्या को हल करना स्रासान नहीं।

हाइड्रोजन बम बनाने में तो कोई खास देर नहीं लगी, पर अनेक देशों के अनेकानेक वैज्ञानिकों द्वारा वर्षों प्रयत्न करने के बाद भी तापनाभिकीय-शक्ति को चुम्बकीय घेरे में बाँध कर मनवोपयोगी बनाने में सफलता नहीं मिली। तापनाभिकीय-प्रिक्रियाश्रों पर नियंत्रण स्थापित करने की समस्या ग्रासानी से हल होने वाली समस्या नहीं है। इसके ग्रलावा तापनाभिकीय-शिक्त-इंजीनियरी की भी एक सीमा है। पता लगाया गया है कि ग्रगर तापनाभिकीय-पाइलों से निकलने वाली शिक्त पृथ्वी तक पहुँचने वाले सौर-विकिरण के दसवें भाग तक भी पहुंच जायेगी तो पृथ्वी का तापमान सात डिग्री सेंटीग्रेड तक जा पहुंचेगा जबिक ताप-सहिष्णुता की सीमा चार पर ही समाप्त हो जाती है।

जैसा कि स्पष्ट है, विद्युत-उद्योग की तकनीकी प्रगति विधि शक्ति-स्रोतों के व्यापक उपयोग से ही सम्भव है श्रौर इस मामले में सौर-ऊर्जा की उपेक्षा से हमारा काम नहीं चल पायेगा। इससे पृथ्वी के ताप-संतुलन पर प्रभाव नहीं पड़ता श्रौर वायुमंडल दूषित नहीं होता। इसके श्रलावा इसकी श्रन्तिम विशेषता यह है कि शक्ति का यह स्रोत वस्तुतः श्रक्षय है। सौर-विकिरण से (सिद्धान्ततः) लगभग द०,०००,०००,०००,०००,००० किलोवाट घंटा बिजली प्रतिवर्ष उत्पन्न की जा सकती है। निकट भविष्य में मनुष्य जाति की विद्युत श्रावश्यकता उपर्युक्त खगोलीय संख्या से श्रीधक नहीं हो सकती है।

इसी बात को ध्यान में रखकर संसार भर के वैज्ञानिक सूर्य से विकीण होने वाली ऊर्जा के उपयोग की समम्या पर गम्भीरता से ध्यान दे रहे हैं।

काम की बातें ग्राप देखकर जान लें कि कितनी ऊर्जा (शक्ति) ग्राप व्यय कर रहे हैं दैनिक कार्यकलापों में

काम	कैलौरी/घंटा	काम	कै लौ री $/$ घंट
 पढ़ना	२५	ट्रक चलाना	१००
फोन पर जबाब देना	५०	खाना पकाना	१००
हिसाब किताब करना	५०	ट्रैक्टर चलाना	१५०
श्रुतलेख लिखाना, लिखना	४०	फर्श बुहारना	१५०
कपड़े पहनना-उतारना	५०	कपड़े घोना	२००
कार चलाना	५०	बागवान <u>ी</u>	२५०
खाना खाना	४०	बढईगिरी	२५०
स्वेटर बुनना	५०	बिस्तर बिछाना	३००
n. 1			7

काम	कैलोरी/घंटा	काम	कैत्रोरी/घंटा
टाइप करना	५०	श्रारा चलाना	¥00
वरतन घोना	७४	दांत साफ करना	१० ०
नहाना .	१००	वाल सँवारना	१००
ताश खेलना, टेलविजन देखना	२४	शिकार करना	800
गाना	५०	तैरना (त्राराम से)	800
पियानो बजाना	७४	वैडमिंटन -	800
स्कूटर चलाना	१००	नाव खेना (ग्राराम से)	800
मोटर-साइकिल चलाना	१५०	टेनिस (सिंगल्स)	४५०
मछली पकड़ना	१५०	हाको .	χχ̈́ο
चित्र बानाना (पेंटिंग)	१५०	वास्केट वाल	४४०
टहलना (श्राराम से)	२००	साइकिल चलाना (तेज)	६००
गाल्फ, घुड़सवारी	२५०	नाचना (तेज)	६००
शय्ल बोर्ड़, बोलिंग	२्४०	फुटबाल र्	६००
साइकिल चलाना (धीमे)	300	तैरना (तेज)	500
व्हलना (घीमे)	3,00	कुश्ती	500
नाचना (घीमे)	३४०	दौड़ना (तेज)	٥٥٥
प्ताफ्टबाल, टेनिस (डबल्स)	₹ % 0	वालीबाल-वेसवाल	३५०

स्मररण रहे कि स्वस्थ पुरुष के लिये प्रतिदिन ३५०० कैलारी ऊर्जा की श्रावश्यकता पड़ती है जिसे वह मोजन से प्राप्त करता है।

• अपने दैनिक कार्यों में हिन्दी का ही प्रयोग करें

 ● हिन्दी भारत की राष्ट्र भाषा है श्रौर उसको श्रादर को दृष्टि से देखना प्रत्येक नागरिक का कर्तव्य है बिना श्रपनी भाषा के वास्तविक ज्ञानोपार्जन कठिन है।

विवान-वाती

छिडकाव द्वारा यूरिया का प्रयोग

ऐसा अनुमान कि भारतवर्ष में जितने क्षेत्रफल में गेहूँ उगाया जाता है उसका ७०% वर्षा पर निर्भर करता है अथवा बारानी या गुष्क कृषि होती है। इसका परिणाम यह हुआ है कि यद्यपि सभी राज्यों में कृषि-उत्पादन की नवीन योजनायें कार्यान्वित हुई हैं किन्तु बारानी क्षेत्र के कृषकों ने न तो उर्वरकों का प्रयोग किया है और न अन्य उन्नत विधियों को अपनाया ही है। नमी की कमी अथवा सिचाई के साधन उपलब्ध न होने से यह रुकावट आई है।

किन्तु इधर राजस्थान के कोटा जिले में एक प्रयोग किया गया जिसमें सान्द्र यूरिया का छिडकाव हवाई जहाज द्वारा हुम्रा जिससे गेहूँ की फसल में काफी वृद्धि हुई। यह प्रयोग भारतीय कृषि श्रनुसन्धान संस्थान, सरकार के कृषि विभाग एवं श्रमरीकी सहायता के सहयोग द्वारा सम्पन्न किया गया। इसमें मँडोला नामक ग्राम में २ हजार हेक्टेयर पर प्रयोग किया गया। इस प्रयोग में यूरिया की दो सान्द्रतायें प्रयुक्त की गई--२०% तथा ४०% यूरिया विलयन । प्रतिएकड़ में ३२ लीटर विलयन का छिड़काव हवाई जहाज द्वारा किया गया। यूरिया उर्वरकों के साथ जीवनाशी मैलाथियन, डाइमेथोएट, सुमिथेयान तथा डाइ-थेन का भी व्यवहार किया गया। जब ७५-८० दिन को फसल के ऊपर यह छिड़काव किया गया तो पत्तियों को कोई क्षति नहीं हुई। इससे प्रति हेक्टेयर ४५% तथा ३०% गेहूँ की श्रधिक उपज हुई। इस प्रकार ४०% यूरिया के छिड़काव से प्रति हेक्टेयर ६'८ किंटल गेहूँ की तुलना में १० क्विटल गेहूं की उपज हुई।

टमाटरों का चटकना

पंजाब कृषि विश्वविद्यालय, लुधियाना के श्रनुसंधानों से पता चला है कि बोरान तथा कैल्शियम का श्रलंग श्रलग या मिला कर छिड़काव करने से टमाटरों का चटकना कम हो जाता है।

दवास्रों का छिड़काव रोपाई के करीब एक महीने बाद १० दिन के स्रंतर से किया गया। गींमयों की फसल पर तीन बार तथा सर्दियों की फसल पर चार बार छिड़-काव किया गया।

इस उपचार से सिंदयों के टमाटरों के चटकने से २६४ प्रतिशत तथा गींमयों के टमाटरों में ५ ७ प्रतिशत कमी हुई।

संकर बाजरा की रोपाई सम्भव

उत्तर भारत के किसान संकर वाजरे को चोब कर या यंत्र से वोने की अपेक्षा रोपाई करके उगायें तो उन्हें अधिक पैदावार मिलेगी। नयी दिल्ली की भारतीय कृषि अनुसंधानशाला ने परीक्षरों द्वारा इसका पता लगाया है।

परीक्षिणों में रोपाई करके ली गयी फसल से प्रति . हैक्टर २६ ६ क्विंटल तथा यंत्र द्वारा बोयी फसल से २३.६ क्विंटल और चोब कर बोयी फसल से २२ ३ क्विंटल पैदावार मिली। इसी प्रकार चारे की पैदावार भी प्रति हैक्टर क्रमशः ५६ ३ क्विंटल, ६० १ क्विंटल ग्रीर ५० क्विंटल मिली।

प्रयोग करके देखा गया है कि संकर बाजरे की रोपाई

में देरी होने पर, यदि ग्रगस्त के मध्य तक भी फसल रोप दी जाये, तो प्रति हैक्टर बाजरे की पैदावार २० क्विंटल तक मिल जाती है।

धान की नई किस्में एवं धान क्रान्ति

इस वर्ष खरीफ की फसल में बोने के लिये कटक में हुई वर्कशाप की संस्तुति के ब्राधार पर 'केन्दीय किस्म निर्धारता समिति' धान की नौ उन्नतिशील किस्मों को वितरता के लिये मान्यता देने जा रही है।

इन किस्मों से दो १०५ दिन में तैयार होने वाली ग्राई० ई० टी० ३५५ एवं ४०० जातियाँ कृषि ग्रनुसन्वान संस्थान, कोयम्बदूर द्वारा निकाली गई हैं।

केन्द्रीय घान श्रनुसन्धान संस्थान, कटक से भी चार नई किस्मों का विकास हुआ है। इसमें से एक ६० दिन में पकने वाली सी० श्रार० ४२-३८ किस्म है जो बीजू फसल के लिये उपयुक्त है। इसको सूखे एवं ऊँचे स्थानों में भी उगाया जा सकता है। दूसरी सी० ग्रार० ४४-११ किस्म है। इसमें तने का छेदक नहीं लगता। ग्रन्य दो किस्में सी० डी० १०-४५३७ एवं सी० ग्रार० ७-६ चावल के लिये उत्तम हैं।

भारतीय कृषि श्रनुसन्धान परिषद ने ताइचुंग नेटिव १ एवं बांसमती के संयोग से सावरमती एवं जमुना दो नई किस्में निकाली हैं। सावरमती में बाँसमती की सुगंध है एवं जमुना का चावल उत्तम प्रकार का होगा।

घान श्रनुसन्धान संस्थान फिलिपाइन द्वारा टँगरो वाइरस मुक्त श्राई० ग्रार० २० किस्म निकाली गई है। यह श्रन्य भारतीय किस्मों की तुलना से १४०० कि॰ ग्रा०/हैक्टेंयर की श्रपेक्षा ५००० कि॰ ग्रा०/हेक्टेयर उपज देगी।

इन नई किस्मों से घान वोने की दिशा में एक नया मोड़ श्रायेगा क्योंकि इनसे क्षेत्र विशेष की पसन्द का घ्यान रखते हुये किसान श्रधिकतम लाभ उठा सकते हैं।

[पृष्ठ न का शेपांश]

चौर-आखेट

गण्डे का शिकार करने की कानूनन मनाही है ग्रौर इसके लिए कठोर दाण्डिक विधान है। इसके वावजूद भी बड़े पैमाने पर इसका प्रविवेकता से चौर-श्राखेट किया जा रहा है। श्राखेट्य-चौरों का गण्डे के सींगों के बड़े-बड़े दाम देने वाले ब्यक्तियों की कभी नहीं है। १६५६ ई० में जोरहाट से प्राप्त एक समाचार में वताया गया था कि काजिरंगा संश्रय में जनवरी से जुलाई तक के सात महीनों में नाजायज शिकार में कम से कम ग्यारह गेण्डों की जानें गई थीं। सन्देह किया जाता है कि इस पशु के मांस व सींग का व्यापार देश के वाहर वड़े पैमाने पर चलता है। सींग मुख्यतया चीन भेजा जाता था। १६२६ ई० में चानियों की मांग पूरा करने के लिए एक हजार से प्रधिक गेन्डे सींग के लिए मारे गये थे। १६६२ ई० में नेफा पर ग्राक्रमण के समय चीनियों ने वड़ी निर्दयता व लोलुपता से गेण्डों को मारा ग्रीर जख्मी किया था। नेपाल में भी गेण्डे के शिकार पर रोक है ग्रीर नाजायज शिकार करने वाले को पांच-छह साल की कड़ी कैंद की सजा दी जाती है।

•

अभगदिकीय

बम या बमबम

संसद में रह रह कर यह वहस उठती रहती है कि भारत को परमाण वन वनाना चाहिए श्रथवा नहीं। किन्तु कांग्रेस सरकार वचनवद्ध है कि भारतवर्ष परमाण ऊर्जा का सम्प्रयाग केवल झान्तिपूर्ण कार्यों के लिये ही करेगा। फिर भी भारत की श्रधिकांश राजनीतिक पार्टियाँ इस मत की हैं कि जब भारत के पास समुचित साधन उपलब्ध हैं तो चीन तथा पाकिस्तान की श्रोर से होने वाले श्राक्रमणों से देश की रक्षा के निमित्त हमें परमाण् बम बनाने में हिचिकिचाहट नहीं होनी चाहिए। हमें इस में जो भी धन लगे उसे लगाना चहिए क्योंकि देश की श्रखंडता को स्थिर रखना ही होगा। ग्रतः प्रक्न है कि भारत में परमाण वम वनेगा भी या केवल ''वमवम'' ही होता रहेगा।

इधर परमारा उर्जा संस्थान, ट्राम्बे, के संवालक डा० विकम साराभाई ने एक दसवर्षीय योजना प्रस्तुत की है जिसमें न केवल नाभिकीय शक्ति के उत्पादन का उल्लेख है वरन् देश में उपग्रहों के निर्माण एवं उनके प्रक्षेपरा का भी संकेत हैं। उनके अनुसार १६५० तक भारतवर्ष उपग्रह छोडने में समर्थ हो सकेगा। किन्तु इस योजना के लिये प्रवुर धन चाहिए।

यह उल्लेखनीय बात है कि परमाणु वम बन जाने के वाद शक्तिशाली प्रक्षेपणास्त्रों की भ्रावश्यकता होती है। चीन ने अंतरिक्ष में उपग्रह भेजकर यह सिद्ध कर दिया है कि वह परमाणु-राष्ट्रों की पंक्ति में है। उसके पास ५००० मील तक की मार करने वाले शक्तिशाली राकेट हैं जिससे भारत को वास्तविक खतरा उत्पन्न हो गया

है । किन्तु इतने के बावजूद भी चीन <mark>प्रभी</mark> प्रति-प्रक्षेपगास्त्र नहीं निर्मित कर पाया ।

भारत के पास प्लुटोनियम तथा यूरैनियम का प्रचुर भंडार है जिसक द्वारा वह परमाणु भट्ठी की सामग्री मुहैया कर सकता है; देश में प्रशिक्षित इंजीनियरों एवं कुशल वैज्ञानिकों का भी अभाव नहीं है कि कार्य में वाधा पड़े किन्तु यदि हिचकिचाहट है तो वस धन की और समय की। भारत कितने भी यत्न क्यों न करे, कम से कम १२ वर्ष लग जावेंगे सम्पूर्ण तैयारी में। यदि एक परमाणु वम बनाकर रक जाना हो तो ७-५ करोड रुपये काफी हैं। परमाणु शस्त्रागार को सज्जित करने के लिए कम से कम ५० जेट वमवर्षक चाहिए, और चाहिए कम से कम १०० प्लुटोनियम वम। फिर इनके लिये लम्बी मार वाले प्रक्षेपणास्त्र चाहिए।

यह सच है कि एक वार परमाणु बम बनाकर उनका परीक्षण करना होगा और तब हमारे देश के राजनीतिज्ञों को दर्प का अनुभव होने पर अनावश्यक रूप से युद्ध में रत होने के लिये बहाना मिल सकता है। जो समभ्रदार हैं वे ठीक ही सोचते हैं कि भारत की आर्थिक दशा ऐसी नहीं कि वह इतनी खर्चीली योजना की भ्रोर मुहँ फेरे। पहले आर्थिक सम्पन्नता के लिये ही परमाणु ऊर्जा का सम्प्रयोग होना चाहिए। किन्तु यदि राष्ट्र को बाह्य आक्रमणों से सुरक्षित रखना है तो अपनी सुरक्षा का प्रबन्ध करना ही होगा। भले ही वह आज की आवश्यकता की दृष्टि से महत्वपूर्ण न लगे किन्तु कालान्तर में वह वरदान सिद्ध हो सकती है। यतः समभ्र-बूभ कर ही भारत को अगला कदम उठाना होगा।

विज्ञान

विज्ञान परिषद् प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञान ब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्घ्येव खिलवमानि भूतानि जायन्ते। विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविज्ञन्तीति। तै० उ० ।३।४।

भाग १०७

ज्येष्ठ २०२७ विक्र०, १८६२ शक जून १६७०

संख्या ६

दक्षिण अफ्रीका की सोने की खानें*

डा० सत्य प्रकाश

गत वर्ष (१९६६ ई०) मुक्ते अगस्त मास से अक्टूबर मास तक दक्षिण अफ्रीका में रहने का अवसर मिला। दक्षिण अफ्रीका स्वतंत्र देश है, जिसमें चार प्रदेश हैं, नेटाल ट्रान्सवाल, केपप्राविन्स और आर्रेजफीस्टेट। अनेक बातों के लिए यह प्रसिद्ध है। भारत की खोज के लिए वास्को-डिगामा पुर्तगाल से चला और अपनी यात्रा में उसने केप-आव्-गुडहोप (सदाशा अन्तरीप) की खोज कर डाली, और अपनी पताका वहाँ लहरायी। यूरोप वालों को घीरे-घीरे दक्षिण अफ्रीका का पता चला, और खेती की लालच में वहाँ वसने लगे। गन्ने और अंगूर एवं सन्तरों (मैण्डेरिन) के बागों से यह देश सुहावना बन गया। घीरे-घीरे यहाँ की सोने की खानों से युरोपवासियों का परिचय हुआ। बस थोड़े से समय (लगभग ६० वर्षों) में यह देश कुबर-पुरी बन गया।

जब मैं ट्रान्सवाल के प्रसिद्ध नगर जोहेन्सवर्ग में पहली वार हवाई जहाज से ७ अगस्त को जितरा तव नहीं जानता था कि यह कितना धनी नगर है। बाद को ग्रपने व्याख्यानों के लिए जब वहाँ पहुँचा, तब पता चला कि यह सारा नगर सोने की खानों पर बसा हुआ है ! जोहेन्सवर्ग के प्रसिद्ध विश्वविद्यालय में पहुँचा तब पता चला कि विश्वविद्यालय का नाम विटवाटर्सरैण्ड-विश्व-विद्यालय है। जोहेन्सवर्ग जिस भूमि पर बसा है उसे विटवान टर्मरैण्ड या संक्षेप में रैण्ड कहते हैं। ग्रारेन्ज ग्रौर लिम्पोपो नदियों के बीच के दोग्राब को रैण्ड कहा जाता है। इसके तीन विभाग है-पश्चिमी रैण्ड, मध्य रेण्ड श्रीर पूर्वी रैण्ड। पश्चिमी रैण्ड के बाद दूरस्थ पश्चिमी रैण्ड भी है। जोहे-न्सबर्ग समद्र तल में ६००० फूट उँचाई पर है और हीरे की खानों वाले नगर किम्बरले से २६८ मील, लेडी-स्मिथ से ३५० मील उत्तर में, श्रौर पोर्ट एलिजवेथ से ७१४ मील दूर है।

^{* &#}x27;विज्ञान क्लब' में दिया गया भाषण

कहा जाता है कि भ्गर्भ के अतीत इतिहास में वह भूमि जहाँ जोहेन्सवर्ग है एक अन्तरीय सागर (इनलैन्ड सी) था, जो कालान्तर में भूभाग के नीचे आ पड़ा। इस स्थल की उपयोगिता का प्रथम श्रेय जार्ज हैरिसन को है (१८८६ ई०)। और तबसे "विटवाटर्सरैण्ड स्वर्ण खानों" की घोषणा सार्वजनिक रूप से हुई। इसके पूर्व का इतिहास भी महत्व का है जो संक्षेप में इस प्रकार है—

१८०६: जान बैरोज ने जो केप-प्रदेश के गवर्नर का सचिव था, इस प्रदेश के पर्वतों के नकशे तैयार किए। किम्वदन्ती थी कि इन पर्वतों में सोना है।

१५५३ जान हेनरी डेविस नामक व्यक्ति ने जिसे भूगर्भ शास्त्र से थोड़ा सा परिचय था ट्रांसवाल में सोने का पता लगाया। जब इस बात का पता ट्रान्सवाल के अधिकारियों को लगा, तो उन्होंने डेविस को अपने देश से भगा दिया। उन्हें डर था कि कहीं विदेशियों को इस बात का पता चल गया, तो वे ट्रान्सवाल पर भ्राक्रमण कर देंगे।

१८५४: केप प्रदेश के वोरसेस्टर स्थान पर सोने का पता लगा।

१८६८: सोने को खानों में से निकालने के लिए दो दक्षिण अफ़ीकी कम्पनियाँ वनीं, जिनका उद्देश्य टाटी-,गोल्ड फील्डों (टाटी) से सोना निकालना था। यह स्थान वह है, जिसे अब बौट्स्वाना कहते हैं। दक्षिण अफ़ीका से बाहर ट्रांसवाल के उत्तर पश्चिम में वह स्थल है।

१८७०: नैटाल की उमट्वालूमी नदी के तट पर सोने की खानों की कुछ खोदाई हुई जिसका विवरण प्रकाशित हुग्रा।

१५७१ : उत्तर ट्रान्सवाल के वाटरवर्ग के 'एर्स्टलिंग' में स्वर्गाखान में काम करने वाली पहली कम्पनी वनी ।

१८७३: "पिलिग्रिम्स-रेस्ट" नामक स्थान पर प्रथम वार वस्तुतः ग्रसली सोना शुद्ध रूप में निकाला गया।

१५७४ : ब्रास्ट्रेलिया के हेनरी ल्यूइस ने विटवार्ट्स रैण्ड में नदी की बालू में सोना पाया ।

१८८२ : डि-काप स्वर्णभूमि का पता चला, जिसमें

पूर्वीं ट्रान्सवाल में सोने की खुदाई का काम आर्रेस्न

१८८६ : विटवाटर्सरैण्ड के स्वर्ण-क्षेत्र की सार्वजनिक घोषसा।

१८८८ : क्लेर्बसडार्प में सोने की खोदाई का काम श्रारम्भ।

१६३३ : कार्बन लीडर रीफ (कोयले की ग्रस्तर लान) की लोज ग्रौर दूरस्थ पश्चिमी रैण्ड में स्थित स्वर्णक्षेत्र में कार्य।

१६४१ : क्लक्संडार्प स्वर्गक्षेत्र में श्रति नीची गहराई पर कार्य का ग्रारम्भ ।

१६४४ : फ्रीस्टेट स्वर्ण क्षेत्र की खोदाई का आरम्भ । १६५६ : इवैण्डर-स्वर्णक्षेत्र की खोदाई का आरम्भ ।

खनन प्रबन्ध : संसार में सम्यता के श्रारम्भ में ही स्वर्ण से मनुष्य परिचित रहा। ऋग्वेद श्रौर यजुर्वेद श्रौर वाद के बाह्मण साहित्य में स्वर्ण श्रौर स्वर्ण से बने श्रातमानों श्रौर स्वर्णाभरणों का उल्लेख है। कहा जाता है कि ईसा से २७०० वर्ष पूर्व उर की रानी-श्रवे-प्रद स्वर्णाभरण का प्रयोग करती थी श्रौर उसके साथ जो सोना दफनाया गया, वह श्राज ४६०० वर्ष वाद मी उतनी ही चमक का वना हुग्रा है। कहा जाता है कि विश्ववयाणी प्रयत्नों के वाद भी गत दस हजार वर्षों में जितना सोना पाया गया है, उसे इकट्टा कर किया जाय, तो उससे कठिनाई से तेलवाला एक कार्गो जहाज भर पावेगा। इस स्वर्ण राशि भें एक तिहाई सोना वह होगा, जो गत दल वर्षों में दक्षिणी श्रफीका से मिला है।

दक्षिण श्रफ्रीका की खानों में मनुष्य भूगर्भ में लगभग २-२ ५ मील की गहराई तक पहुँच गया, है। भूगर्भ में इससे ग्रधिक नीचे मनुष्य कभी उतरा ही नहीं। श्राज श्रफ्रीका की इन खानों में ढाई लाख श्रादमी भूमि की गहराई में प्रतिदिन कार्य कर रहे हैं।

दक्षिए। श्रक्तींका में प्रतिवर्ष १००० टन सोना (२८ हजार मन) निकाला जाता है, श्रौर इतना सोना निकालने

के लिए ग्राठ करोड़ (५०,०००,०००) टन शिला-खण्ड पीसना पड़ता है। इस २८ हजार मन सोना का श्रायतन १० फुट घन (१० \times १० \times १० घन फुट) होता है।

खनन-क्षेत्र लगभग क्षेत्रफल में ४ वर्ग मील है श्रौर इसकी ऊपर पृष्ठ भूमि पर इमारतें तैयार करने में १० लाख टन मिट्टी समतल की गयी है। यदि ६० वर्ष इन खानों में काम चलता रहा, तो इतने दिनों में इतना सोना यहाँ से निकाल लिया जायगा, जितना सोना समस्त पृथ्वी पर १७५०-१८५० तक के १०० वर्षों में भी नहीं निकला शा। खानों में काम करने वाले जल पम्प जितना पानी प्रतिदिन पम्पन करेंग, वह पानी १३ लाख की श्रावादी वाले जोहेन्सवर्ग की श्रावश्यकता से कहीं श्रधिक होगा। एक टन किला अस्तर तोड़ने के लिए २३ (ढाई) टन हवा की ग्रावश्यकता होती है। इस काम के लिए खानों में चलने वाले वातायन पंखे प्रति मिनट २,२००,००० घन फुट हवा संचालित करते हैं। ऊर्जा प्रदान करने वाले यंत्रों में २१६ ००० ग्रव्य शक्ति है। खानों के भीतर ५०० लोकोमोटिव (स्वचालित वाहन) काम करते हैं।

खनन क्षेत्र: दक्षिए। श्रफीका में सोने की ५० के लगभग वड़ी खानें हैं जिनसे प्रतिवर्ष ३०,०००,००० भीन्स सोना तैयार होता है (लगभग १००० टन) अर्थात् पश्चिमी दुनियाँ में जितनी सोने की खपत है उसका तीन-चौथाई भाग, श्रौर संसार भर में जितना सोना प्राप्त होता है उसका ६६ प्रतिशतः समस्त संयुक्तराष्ट ग्रमरीका में प्रतिवर्ध जितना सोना प्राप्त होता है, उससे कहीं अधिक सोना तो कुछ श्रकेली कम्पनियाँ साल भर में निकाल लेती हैं। विटवार्ट्सरैण्ड के खनन-सघ द्वारा एक वर्ष में जितना सोना निकलने लगा है, उतना सोना १६०० ई० से पूर्व किसी शती में भी समस्त संसार में नहीं निकाला गया थां।

. . ट्रांसवाल में इतना सोना श्राया कहाँ से इसकी मीमांसा अनेक भूगर्भ शास्त्रविदों ने की है। यहाँ के सोने की कहानी २५००,०००,००० (ढाई-ग्ररव) वर्षों का (४) दूरस्य वेस्ट रैण्ड, (४ क्लेर्क्ससडार्प गोल्ड-फील्ड, (६) इतिहास है। विज्ञानवेताओं का कहना है कि जब यह

ंधरती वच्चा थी उस समय इसके महाद्वीप ग्रपने स्थायी स्थलों पर नहीं ग्रा पाये थे, उस समय प्रकृति की विशाल शक्तियाँ इस धरती पर ग्राक्रमण कर रही थीं-वायु का दाब, ताप, और तूफानी प्रभंजन उथल-पुथल मचा रहे थे। उस समय सोने के पर्वतों का सोना ग्लेशियरों (हिमनदों) श्रौर निदयों में वह कर एक विशाल ग्रान्तरिक-सागर (इनलैन्ड सी) में पहुँच गया । यह सागर वाद को चट्टानों से पट गया । यह भ्रान्तरिक सागर ही वह स्थल है जो ट्रांसवाल के नीचे दवा हुम्रा है, ग्रौर जिसके ऊपर ट्रांसवाल का हरितक्षेत्र वसा हुआ है।

इस ग्रान्तरिक समुद्र में वह वह कर संसार के पर्वतों से सोना याने लगा, और इस समुद्र के किनारे के कंकड़-पत्थरों के वीच में जमा होने लगा। यह समुद्र कैस्पियन सागर के आकार का रहा होगा। लाखों वर्षों के वाद जव जलवायु में परिवर्तन हुआ तो यह समुद्र ऊपर से पट गया। भीतर का पानी सुख गया, श्रौर भूमि का सोना पृथ्वी के भीतर दव गया, पृथ्वी तबसे हिरण्यगर्भा वन -गयी। य्राज इस प्रकार यह सोना ऊपरी घरातल से २५००० फुट की गहराई पर दवा पड़ा है। कोई एक जगह नहीं बल्कि लगभग ६ इंच मोटी घारी के भीतर जो ग्रान्तरिक समुद्र का तट था।

ट्रान्सवाल-सोने का ग्रयस्क कोई ग्राम श्रेणी का तो नहीं है, ग्रौर मंसार की अन्य खानों की अपेक्षा इससे सोना प्राप्त करना कठिन भी है। (ग्रच्छी श्रेग्री के ग्रयस्क कैलिफोर्निया (दक्षिग ग्रमरीका), यूक्क्कोन (ग्रास्ट्रेलिया) में स्रीर पूर्वी ट्रांसवाल के वारवर्टन में हैं। किन्तू यहाँ के श्रयस्कों की खानें बड़ी विशाल हैं, श्रौर इनमें सोने का होना सन्देह जनक नहीं है, इसलिए दक्षिए। प्रफीका की खानों की विशेषता है।

विटवाटर्सरैण्ड नद क्षेत्र में सात खानें वहुत बड़ी और महत्व की हैं। (१) ईस्ट रैण्ड, (२) सेण्ट्रल रैण्ड, (३) वेस्ट रैण्ड (ये तो गोल समुद्र का उत्तरी किनारा हैं) श्रारेंज फीस्टेट, श्रौर (७) इवैण्डर । जैसे सोने की लंका थी, या कुवेर पुरी थी, उसी तरह से इन सात क्षेत्रों के कारण दक्षिण अफीका स्वर्ण भूमि या संसार का सबसे धनवान स्थल बन गया।

ह जून १८६६ ई० की बात है। उस समय दक्षिण श्रफीका प्रजातंत्र का श्रध्यक्ष स्टीफेनस जारेनस पाल-कुगर था। इसे एक कृषक हैरिसन से पत्र मिला, जिसमें सोने की खोज की बात घोषित की थी। बड़ी विनम्रता से उसमें ये शब्द थे 'श्राई थिंक, ग्राई हैव फाउन्ड ए पैंबुल गोल्ड' मैं समभता हूँ, मैंने सम्पत्ति प्रदायक स्वर्णक्षेत्र का पता लगा दिया है।" प्रेसिडेण्ट के ग्रादेश से दो किमश्नर (सी० जोहेनस यूर्वर्ट श्रीर जोहेन रिसिक) नक्शा तैयार करने के लिए नियुक्त किए गए। तबसे उस घरती के भाग्य खुले जो ग्राज जोहेन्सवर्ग के नाम से संसार में विख्यात है।

जोहेन्सवर्ग जलमार्ग से वहुत दूर है-पास में न तो नदी है श्रौर न समुद्र । बहुत दिनों तक सोने की खोदाई का काम ७५ मील लम्बे एक कटि क्षेत्र में होता रहा जिसे "रीफ" (दी रीफ) कहते थे। इसमें तीन स्वर्ण क्षेत्र थे-सेन्ट्रल र एड (मध्य र एड), वेस्ट र एड (पश्चिमी र एड) ग्रौर ईस्टरैण्ड (पूर्वी रैण्ड)। इन क्षेत्रों में ग्रनेक नगर धीरे-धीरे बस गए-जैसे जोहेन्सबर्ग, जिमस्टन, रुडेपोर्ट कूगर्सडार्प रैण्डफाण्टाइन, वाक्सबुर्ग ब्रैकपैन, बिनोनी, स्प्रिंस ग्रौर निगेल । मुभे इन भ्रनेक नगरों में जाने का अवसर मिला। दूरस्थ पिचर्मा रैण्ड स्वर्णक्षेत्र की खोज बाद को हुई। इसकी खानों में पानी निकला, जिससे काम में बाधा पड़ी। चुम्वकत्वमापी यंत्रों द्वारा इस क्षेत्र का विस्तार में ग्रध्ययन डा० एडोल्फ काहमान ने किया। श्रति प्राचीन लावा के नीचे दबे हुए स्वर्ण प्रस्तरों का जब पता चला तो इस रीफ का नाम वेण्टर्सडार्प काण्टेक्ट रीफ पड़ा । कुछ समय वाद एल्सबर्ग रीफ श्रीर कार्वन लीडर से भी परिचय हुआ ।

श्रनेक स्थलों पर स्वर्ण क्षेत्र डोलोमाइट के श्रावरण से संरक्षित है। इस डोलोमाइट क्षेत्र के भीतर लाखों टन पानी, कीचड़ श्रौर मिट्टी है। इंजीनियरों ने क्षेत्र में सफलता प्राप्त करने के लिए द्रव सीमेण्ट का बड़ी मात्रा में प्रयोग किया (सीमेन्टन प्रक्रम), जो पानी को सोख ले। कहीं कहीं पानी के स्रोतों को बाँघा, पानी को पीछे हटाया। कुछ दिनों पहले वेस्ट ड्राइफ़ोण्टाइन को प्रतिदिन ३६,०००००० गैलन पानी खान से वाहर उलीचना पड़ता था। इस सब काम के लिए अतुल धनराशि व्यय की गयी है। दूरस्थ वेस्टरैण्ड को ६००,०००,००० रैण्ड (६०, करोड़ दक्षिणी अफीका सिक्का—६ अरब रुपया) इस व्यवस्था के लिए स्वर्च करना पड़ा है।

दूरस्थ वेस्ट रेण्ड के प्रयास से प्रोत्साहित होकर एक श्रीर स्वर्णक्षेत्र का पता चला, जो क्लेक्संडार्प के निकट है, श्रीर जहाँ यूरेनियम भी मिलता है। इन खानों में से वफेल्सफीण्टाइन, हार्टेवीस्ट फीण्टाइन, वालरीब्स श्रादि भी प्रसिद्ध है।

श्रारेंज फीस्टेट की खानों का पता १६ श्रप्रेल १६४६ को श्रकस्मात चला। पातालफोड़ यंत्र पर काम करने वाले एक मिस्तरी हेविटसन को गेडूल्ड क्षेत्र में काम करते पृथ्वी के मीतर ५ फर्लांग नीचे पर शिला का एक विस्तृत कोडखंड मिला, जिममें थोड़ा सा सोना था। इस कोड खंड में २३०३७ इंच पेनीवेट की मात्रा सोने की थी। इंच पेनीवेट इकाई में शिला खंड को श्रांका जाता है।

इंच पेनीवेट इंच = रीफ की चौड़ाई × प्रतिटन सोने की मात्रा (पेनीवेट में)। गेडूल्ड शब्द का ग्रर्थ धर्म है, ग्रौर वड़ा धैर्य रखने पर इस खान में से सोना निकल सका।

नवीनतम खानों में से प्रमुख तो इबैण्डर है। सोम-वार १ जनवरी को १६५६ को खोदाई का कार्य छुले मंदान में एक स्थान किनराँस पर ग्रारम्भ हुग्रा। बृहस्पतिवार को वहाँ दो मकान बन गए, ग्रौर शुक्रवार तक सारा नगर बसाया जाने लगा कार्य तत्परता का यह ज्वलन्त उदाहरए। है। ग्राज यह स्वर्गक्षेत्र १० × ५ वर्ग मील में फैला हुग्रा है ग्रौर २५,००० व्यक्ति यहाँ काम करते हैं।

्रव्य प्रकार दक्षिणी श्रफीका के सात स्वर्ण क्षेत्र ३०० मील लम्बे चाप पर स्थित हैं। यह स्पष्ट है कि जितने क्वेतं वर्णं यूरोपीय इस क्षेत्र में वसे हुए हैं, उतने ग्रन्यत्र नहीं। यह सब क्वेत वर्णों की एकमात्र सम्पत्ति है।

सोने का परिष्करण: जिस रीफ में से सोना निकालना होता है उसकी मोटाई ३ फुट से प्रफुट तक (ग्रौसत ३ ई फुट) होती है। कर्मचारी मजदूर इस रीफ की जाँच करते हैं, ग्रौर जब उन्हें निश्चय हो जाता है कि रीफ स्थायी है, ग्रौर जान का खतरा नहीं है, तब वे इसमें ३-३ ई फुट गहरे छेद करते हैं। इन छेदों में विस्फोटक भर दिए जाते हैं। विस्फोटकों की सहायता से चट्टान चूर चूर कर दी जाती है, ग्रौर यह चूरा खान से बाहर निकाला जाता है।

साधारण यांत्रिक परिष्करण के बाद इसे गलाया जाता है। इस प्रकार जो कच्चा सोना या बुलियन मिलता उसका रंग सुनहरा हरा होता है। यह इंटों में ढाला जाता है, और प्रत्येक ईट १००० श्रोंस की होती है। इसमें प्रम् प्रतिशत सोना, ६ प्रतिशत चाँदी, और ३ प्रतिशत जस्ता, लोहा, ताँवा (कभी कभी कुछ प्लैटिनम भी) होता है। सारे श्रफीका में तैयार किया बुलियन एक केन्द्रीय परि-प्करण शाला में भेज दिया जाता है जिसे 'रेण्ड रिफाइनरी' कहते हैं, श्रौर जो जिमस्टन में है। यहीं सोने का परिष्करण होता है, श्रौर मुद्रा वाला सोना तैयार होता है।

इस रैण्ड रिफाइनरी में शतप्रतिशत शुद्ध सोना तैयार नहीं करते। केवल ६६६० भाग / १०,००० भाग शुद्धता का करते हैं। वाजारों में ६६५ प्रतिशत सोने की माँग प्रधिक है, जिसमें ०५ प्रतिशत चाँदी भी हो। चाँदी होने से कभी कभी सोने के लक्षरणों में कोई विशेष अन्तर नहीं भ्राता। कभी कभी कुछ अन्य धातुओं की विद्यमानता पर भी श्रापत्ति नहीं की जाती, यदि वे श्रत्यल्प माना में हों।

ग्राभरण क्नाने वाले व्यवसायी तो करेटों में सोने के मूल्य को ग्राँकते हैं। १८ करेट सोने का ग्रिभप्राय उस सोने से है जिसमें १८/२४ भाग शुद्ध सोना हो। २२ करेट सोना तो ग्राभरसों के लिए बहुत ग्रच्छा मात्रा जाता है।

जिमस्टन परिष्करण शाला के द्वार पर प्रति दिन १२१,००० सूक्ष्म श्रौंस सोना श्राता है। यहां से प्रतिदिन सोने के ३०० बार (दण्ड) श्रौर १२,५०० सूक्ष्म श्रौंस चाँदी निर्यात होती है।

सोने के अन्तिम परिष्करण का कार्य प्रसिद्ध सायनाइड विधि से सम्पादित होता है। इस परिष्करण से पूर्व पारद के साथ उनका संरस (अमलगम) तैयार करते हैं। स्वर्णखनन संबंधी कम्पनियाँ:

दक्षिणी श्रफीका में इस समय स्वर्ण-खनन के कार्य में सहयोग देने वाली प्रमुख सात कम्पनियाँ निम्न हैं-

- १-एंग्लो एमेरिकन कारपोरेशन ग्राव् साउथ एफीका, लिमिटेड।
- २-एंग्लो ट्रांसवाल कानसालिडेटेड इनवेस्टमेन्ट कम्पनी, लिमिटेड ।
- ३-जनरल माइनिंग एण्ड फिनान्स कारपोरेशन, लिमिटेड।
- ४-गोर्ल्डोफील्ड्स आव् साउथ एफीका, लिमिटेड
- ५-जोहेनेसवर्ग कानसालिडेटेड इन्वेस्टमेन्ट कम्पनी, लिमिटेड ।
- ६-रेंडमाइन्स, लिमिटेड।
- ७-यूनियन कारपोरेशन, लिमिटेड।

खरन संबंधी व्यय का अनुमान :

ऐसे खान पर जो प्रति मास १८०,००० टन ग्रयस्क का खनन ग्रौर उपयोग करती हो, ग्रनुमानिक व्यय ६०,०००० ०० रैंड है। एक रैंड हमारे दस रुपये के मूल्य का है (ग्राधापीण्ड)। यह व्यय लगभग इसं प्रकार है—

खोदाई के कार्य में रैण्ड ₹4,000,000 रिडक्शन प्लांट (चूर्ण तैयार करने पर) 2,000,000 जमीन के भीतर की विकास ग्रायोजना 9,000,000 कम्प्रेस्ड एयर (संपीडितावाय) १,७५०,००० विजली 2,400,000 वेष्टिलेशन (स्वच्छ हवाप्रवाह) 000,000 में पानी पम्प करने 2,000,000 श्रन्य फुटकर भूगर्भ संयत्रों पर ₹,000,000 ऊपर की इमारतें 2,5%0,000 यातायात साधन १५0,000 कर्मचारियों के मकानों श्रौर उनकी सुविधाग्रों पर 5,400,000 सामान्य व्यय 400,000

योग ६०,०००,०००

जून १६७०]

विज्ञान

ሂ

पारद के अष्टादश संस्कार एवं स्वर्ण निर्माण की विधियाँ

पारे के द्वारा देह एवं लौह शुद्धि के लक्ष्यों के निमित्त मुख्यतः जिन भ्रठारह संस्कारों के नाम वताये जाते हैं उनकी परिभाषाधों को, उनके महत्व को, एवं संस्कारों को, प्रायोगिक रूप से करने की विधियों को थोड़े वहत हेर-फेर के साथ विविध रूप में भारतीय रसशास्त्र के ग्रन्थों में वर्षित किया है । वर्षान की शैली साहित्यिक, ग्रालंकारिक एवं मनोरंजक है तथा एक ही शब्द के लिये विभिन्त पर्यायवाची शब्दों का प्रयोग किया गया है, जंसे अभ्रक लिये गगन, भेक आदि शब्द प्रयुक्त किये गये हैं। वस्तुश्रों के परिमारगों के वर्गान में तथा तपाने के ताप, समय प्रादि के सबंध में त्रायुनिक वैज्ञानिक पद्धति के अनुसार विवरण प्राप्त नहीं हैं। अतः ग्रन्थों के ग्राधार पर श्लोकों के शुद्ध एवं वास्तविक अर्थ लगाकर कार्य प्रारम्भ कर सकना या मात्र पढ़ पढ़ कर प्रयोगशाला में कार्य करने से सफलता प्राप्त करना प्रायः दुरुह पाया ग्या है। गूह परम्परा द्वारा प्रायोगिक ज्ञान की प्राप्ति ही श्रद्याविच एक सूगम एवं निरापद पथ माना गया है श्रतः प्रस्तृत लेख में ग्रटारह संस्कारों की परिभाषात्रों एवं उनकी कियाविधियों का संकेतकारक विहंगावलोकन मात्र किया जा रहा है। विस्तृत जानकारी के इच्छूक पाठकगरा निष्णात श्राचार्यों एवं प्रयोग करने वाले विद्वानों से सम्पर्क कर सकते हैं तथा सिद्ध नागार्जुन, भिक्ष गोविद, नित्यनाथ सिद्ध ढुण्ढुकनाथ, यशोघर, कायस्थ चामुण्ड, गोपालकृष्ण भट्ट, गोविन्दाचार्य, तीसट,प्राणनाथ म्रादि प्रमुख रसविद्या विशारद म्राचार्यों के विरचित निम्नलिखित प्रमुख ग्रन्थ देख सकते हैं-रस रत्नाकर, रस रत्न समुच्चय, रस हृदय तन्त्र, पारद संहिता, रसार्णव,

डा० विजयेन्द्र रामकृष्ण शास्त्री

रसेन्द्र चिन्तामणि, रस संकेत कलिका, रसेन्द्र सार संग्रह इत्यादि ।

जैसा कि कहा जा चुका है पारद की चैतन्यमयता एवं मानवीकरण संबंधी कल्पना की गई है। अतः पारद के अन्तर्निहित दोषों को हटाने के लिये जो सर्वप्रथम कार्य किया जाता है वह है स्वेदन अर्थात् पसीना लाना। अतः पारद का प्रथम संस्कार है स्वेदन।

- (१) स्वेदन: इस संस्कार के लिये पारद को पोटली वनाकर दोला यंत्र में क्षार एवं अम्लौषियों के साथ पकाना पड़ता है। इस किया से पारद के दोष ढीले होकर छूटने योग्य हो जाते हैं।
- (२) मर्दन: मर्दन ग्रर्थात् रगड़ना । विहित ग्रीषिघयों के साथ एवं रसों के साथ स्वेदित पारद को घोटा जाता है तो वह लुगदी या कल्क जैसी वस्तु का रूप ले लेता है।
- (३) **मूर्च्छन**ः इस अवस्था में पारद को मूर्च्छित या वेहोश कहा जाता है। यह हुन्ना मूर्च्छन संस्कार।
- (४) उत्थापनः बेहोश या मूर्च्छितं पारे को डमरू यंत्र में ताप द्वारा उड़ाकर पुनः कियाशील अवस्था में लाना, उत्थापन संस्कार कहलाता है।
- (५) पातन: पातन (सिंव्लिमेशन) श्रर्थात् गिराना। उपर्युक्त सस्कारों के दौराक भी जो दोष न निकल सकें उन्हें हटाने के लिये पारे में विभिन्न पदार्थ मिलाकर उसका तीन तरह से उर्ध्व, श्रधः एवं स्थिक पातन संस्कार करते हैं। इस हेतु उत्थापित पारद को उपर्युक्त पातन यंत्रों में ताप देकर, उड़ाकर एकत्र कर लेते हैं।
- (६) रोधन या बोधन : उपर्युक्त संस्कारों में कष्ट सहते सहते पारा मरणप्राय या नपुंसक सा हो जाता

- हैं। इसे पुनः शक्तिशाली एवं जागृत करने के लिये यह संस्कार किया जाता है। इस हेतु पारे को तीन दिन तक घड़े में सेंघव नमक के जल में रखा जाता है।
- (७) नियमनः बोधित या शोषित पारा श्रत्यधिक चंचल (मोबाइल) एवं श्रनियंत्रित हो जाता है। उसे श्रपने नियंत्रण में लाने के लिये ताकि श्रगले संस्कार स्वेच्छा एवं सफलतापूर्वक किये जा सकें यह संस्कार किया जा सकता है। इस हेतु पारद का स्वेदन नागरमोथा, इमली मांगरा, धतूरा, श्रादि श्रौषिधयों के स्वरसों में किया जाता है।
- (८) दीपन: नियमित पारा, श्रगले संस्कारों में सुखा वनकर धातुश्रों एवं पदार्थों के समुचित भक्षाएं के योग्य हो सके एवं श्रीपधोपयोग में शुद्ध एवं साथ ही शक्तिशाली रूप में लाया जा सके इसलिये दीपन संस्कार किया जाता है। इस हेतु नियमित पारद को पंच लिवए, काली मिचीं श्रादि के चूर्ण एवं कांजी मिलाकर दोला यंत्र में अनवरत रूप से तीन दिन तक स्वेदित किया जाता है।

दीपन के पश्चात् अनुवासन किया जाता है। जो किन्हीं ग्रन्थों के मत से संभाव्य वीस या उन्नीस संस्कारों में नवां संस्कार है। इसे दीपन का अनुसंस्कार कहा जा सकता है। पारद की भूख और अधिक प्रदीप्त करने के लिये दीपनो-परांत प्राप्त पारे को जंभीरी निम्बू के रस में सूर्य की तीक्ष्ण धूप में मिट्टी या पत्थर के वर्तन में रखने से दीप्त पारद अनुवासित हो जाता है।

पारद के उपर्युक्त आग संस्कार आयुर्वेद में अनिवार्य माने गये हैं। अष्टम संस्कार तक आते आते पारद की सात केंचुलियाँ (दोष) तथा अन्य दोष छूट जाते हैं एवं लोह शुद्धि के उपयोग की वास्तविकता प्राप्त कर लेता है।

पारद वे अग्रिम संस्कार इस प्रकार हैं-

(९) गगन ग्रास या अभ्रक भक्षरण: टंकरा एवं कृष्णाभ्रक आदि को दिये हुए प्रमारा में लेकर मूपा में तीवता से तप्त करने पर अभ्रक सत्व प्राप्त होता है एवं अष्ट संस्कृत पारे का कमशः चौसठवां, वत्तीसवां, सोलहवां,

एवं श्राठवां हिस्सा श्रश्नक सत्व एवं प्रत्येक वार सोलहवां हिस्सा विड लेकर कच्छप यंत्र में तपाने पर पारा श्रश्नक सत्व खा लेता है। इस भक्षण संस्कार से पारे की भूख एवं पाचन शक्ति वढ़ जाती है। यहां विड पर भी संक्षिप्त टिप्पणी उचित होगी।

बिड: विड की तुलना श्रादमी के उपयोगी पाचक चूर्गों एवं चटनियों से की जा सकती है। विड प्राप्त होता है दो हुई जड़ी-वूटियों को जलाकर, भस्म कर, उनके क्षारीय भस्मों को गौमूत्र में डाल कर एवं सुखा कर। भिन्न भिन्न प्रयोगों के लिए भिन्न भिन्न विड होते हैं, जैसे कि वड़वानल, ज्वालामुख, हंसपाक श्रादि। श्रगले प्रायः सभी संस्कारों में विड का प्रयोग किया जाता है।

- (१०) चारण: चारण धर्यात् चवाना, खिलाना। इसके अन्तर्गत पारे को कई पदार्थ चराये जाते हैं जिसमें वह अग्रिम गर्भद्रुति ध्रादि की पात्रता प्राप्त कर सके। अश्रक, स्वर्ण ध्रादि का पारद में अन्तर्भूत हो जाना ही चारण है। इस कार्य के लिये अश्रक सत्व ताव्य संत्व, पारे ख्रादि को बरावर मात्रा में लेकर तप्त खल्व लकड़ी में कत्ये की की ध्राग में मदित करते हैं और तपाते हैं।
- (११) गर्भद्रुति : म्रन्ति के विना ही पारद द्वारा ग्रास की गई धातुम्रों का पारद के गर्भ में धुलकर द्रव (द्रुति) वन जाना ही गर्भ द्रुति है। सुवर्णमाक्षिक सत्व एवं ग्रम्भक तत्व तथा पारा वरावर लेकर तत्व में घोटने से गर्भद्रावी पारद निर्मित हो जाता है।
- (१२) वाह्य द्रुति: मूपा के भीतर अभ्रक भादि को वज्ञ वल्ली के रस और सांवर्चल आदि औपिधियों के साथ वाहर ही पृथकतः पिघला कर पारे में अग्रिम संस्कार जारण के लिये मिलावें तो यह किया वाह्य द्रुति कह-लावेगी। गर्भद्रुत पारद में ही वाह्यद्रुति संभव है।
- (१३) जारण: जारण श्रयीत् वाह्यद्रुति द्वारा मिलाने -गर्भ स्वर्ग, श्रभ्रक सत्व श्रादि पदार्थों का पारे में जलाने की सीमा तक पकाना। जारण के संबंध में परिभाषा दी गई है 'जारण हि नाम गालन पातन व्यतिररेकेम धन हेमादि ग्रास पूर्वक पूर्वावस्था प्रतिपन्नत्वर्म् (रसेन्द्र सार

संग्रह) । इस संस्कार के श्रन्तर्गत विविध प्रकार की वस्तुश्रों के जारण होते हैं जैसे गंधक, श्रभ्रक, नाग, वंग, स्वर्ण, रोप्य श्रादि के । पारे से छह, श्राठ, वारह, सौ ग्रादि गुना गंधक लेकर कच्छप यंत्र में तपाने से पड़गुण, श्रष्टगुण शतगुण जारित पारद प्राप्त होता है । पड़गुण गंधक जारित पारद एक न्यूनतम श्रावश्यकता वतलायी गयी क्योंकि इसके विना देह एवं लौह शुद्धि की श्रानि कियाए श्रसंभव हैं । विभिन्न धातुश्रों के जारण के विभिन्न प्रकार वतलाये गये हैं । धातुश्रों के जारण के लिये उनके वीज लिये जाते हैं जैसा कि स्वर्ण वीज, रौप्य वीज ग्रादि । धातु वीजों के निर्माण की भी विशिष्ट विधियाँ होती हैं । जारण के कई भेद हैं जंसे धन सत्व, समुख, निर्मुख, वासना मुख, वाल, वृद्ध ग्रादि । इन जारणाश्रों के विभिन्न परि-गाम होते हैं ।

(१४) रंजन: रंजन श्रयात् रँगना। इस संस्कार में पारे को तरह तरह का रंग दिया जाता है एवं उसमें श्रन्य वस्तुश्रों को रंग देने की शक्ति उत्पन्न की जाती है ताकि इच्छित वर्णन की इच्छित धातु प्राप्त हो सके। रंजन संस्कार के लिये सिद्ध किये हुए स्वर्ण एवं रोप्य श्रादि बीजों को विविध धातुश्रों एवं रक्त वर्ण वाली जड़ी बूटियों के रसों (रंजन तेल) के साथ श्रन्य मूषा में रखकर तपाते हैं एवं एकरस कर देते हैं। इससे पारे में हरे, पीले श्रादि रंग उत्पन्न हो जाते हैं। यह हुश्रा रंजन संस्कार।

(१) सारणः पारद में सरक सरक कर दी हुई धातु में अन्दर तक प्रवेश करने की शक्ति उत्पन्न करना सारण कहलाता है। द्वन्द्व मेलापक करने वाली औषिवयों की उपस्थिति में मालकांगनी, करंज आदि द्वन्यों का सारण तेल तैयार किया जाता है। इस सारण तेल एवं धातुओं (रांगा, सीसा आदि) को कई तरह की चिवयों एवं रंजित पारद के साथ काफी लम्बे समय तक तपाया जाता है। इस किया से पारद में अगले संस्कार कामण की उद्भावना प्रारंभ हो जाती है।

(१६) कामरा: यह संस्कार सारित पारदमें वह गुण

उत्पन्न करता है जिससे वह हल्की घातुश्रों के कण कण में प्रविष्ट होकर (कामण कर) उन्हें सोने से परिवर्तित होने के योग्य वना दे। हिंगुल मारित तीक्षण लोह या स्वर्ण माक्षिक मारित ताम्न लौह को श्राक के दूध या काँजी श्रादि भावना द्रव्यों के साथ तथा इन्द्रगोप, रक्त कान्तक श्रादि के कल्क के साथ सारित पारद को श्रन्धमूषा में तपाने से कामण सम्पन्न होता है। मैनसिल से मारा हुश्रा सीसा तथा गृद्ध हरिताल से मारा हुश्रा रांगा ये दोनों कमशः सुवर्ण एवं चादी वनाने में कामणक का कार्य करते हैं। कहा भी है ''शिलया निहितो नागो, वर्ण वा तालकेन गुद्धेन। कमशः पीते गुक्ले, कामणम् एतत् समुदृष्टः''।

(१७) बेध : वेध श्रर्थात् वींधना । कामरा संस्कृत पारे की सहायता से हलकी घातुश्रों को श्रच्छी तरह बींध कर सोने में बदलने से संबंधित एवं प्रस्तुत लेखमाला के शीर्षक से सीधा संबंध रखने वाला यह संस्कार है। पाठकों के कौतुक एवं मनोरंजन की दृष्टि से हम इस पर किंचित विस्तार से विचार करेंगे।

कामण संस्कृत पारद वेध करने योग्य हो जाये इस लिये उसे कई तेलों के मिश्रण में घंटों मर्दन करना पड़ता है। घरणीधर संहिता में कहा गया है, ''ग्रथ वेध विधान हि कथयामि सुविस्तरम्। ''धूर्त तैल महेः तैलम् कंगुणी तैलमेव व। ''यामेंक मर्दिमं सम्यक् पारदो वैध कृत् भवेत्।। ''ग्रथात् धतूरा, खस, कांगनी, जलमांगरे के बीज, सींगिया जत्त कन्हेर, कन्हेर की जड़, समुद्र शोष के तैल एवं ग्रन्य कामण तैलों का मिश्रण लेकर कामण संस्कारित पारद के साथ एक प्रहर तक मादत करने से वेध संस्कार सम्पन्न होता है। दी हुई विधियों से किया करने पर शत, सहस्त्र, लक्ष एवं ग्रयुत वेधी तक पारद तैयार किया जा सकता है, ग्रयात् ग्रपने से सौ, हजार, लाख, ग्ररब ग्रादि गुनी तांवां, लोहा ग्रादि धातुग्रों को वेधक पारा सोने में वदल सकता है।

वेधन कर्म पाँच प्रकार का बतलाया गया है। लेप वेध, क्षेप वेध, कुन्त वेध, घूम वेध ग्रौर शब्द वेध। इन कमों का संक्षिप्त विवरण इसंप्रकार है। न लेप वेध : यह अपेक्षाकृत कम शक्तिशाली पारे से सम्पन्न होता है। धातु का वाह्य स्तर ही स्वर्ण बनता है। तांबे, लोहे के महीन वरकों पर इस पारे का लेप कर अन्धमूषा में तपाने से वे स्वर्ण में बदल जाते हैं।

क्षेप वधः क्षेप भ्रर्थात् फेंकना। पिघले हुए चांदी, तावे भ्रादि में क्षेप वेधक पारा डालकर उन्हें स्वर्णवना देना है क्षेप वेध।

कुन्त वेध: सीसा, चांदी या तांवा अलग पात्र में एवं कुन्तवेधी पारा अलगपात्र में पिघला कर दोनों द्रवों को मिलाने पर यदि स्वर्णवने तो यह त्रिया हुई कुन्तवेध।

धूम वेध: जिस पारे को गर्म करने से उसकी वाप्प या धुंए के स्पर्श मात्र से लेक्ष, चांदी ग्रादि स्वर्ण बन जावे तो वह पारा हुग्रा धूमवेधक एवं किया हुई धूमवेध।

शब्द वेध: शब्द वेध समर्थ पारद की गोली मुँह में रखकर फुंकनी से तप्त लोहे या सीसे ग्रादि को फूंक मारने मात्र से यदि सोना वन जाये तो यह किया हुई शब्द वेध।

श्रव हम कुछ विधियों का पर्यवेक्षण करेंगे जोकि तांबा, चांदी, लोहा श्रादि घातुश्रों को सोने में परिवर्तित करने के लिये प्राचीन रस ग्रन्थों में दी गई हैं।

पत्र लेप विधि: शुद्ध चांदी एवं तांवे के महीन पत्र लेकर उन्हें कई बार श्रम्लवर्गीय श्रीपिध्यों में भावित करे एवं कामण संस्कारोक्त श्रौषिधयों से लेपन कर तदनन्तर सुवर्णादि वीजरिहत ग्रास जीर्ग पारे से लेपन करे एवं पुट देवे। इससे वर्क के ऊपरी हिस्से स्वर्ण हो जावेंगे।

तांबे से सोना बनाना: सम भाग सुवर्ण वीज ग्रास पारे को यदि ग्रपने से सौगुने पिघले तांबे में मिलाया जाय तो वह तांबे को सोने में वदल देता है। एक ग्रन्य विधि के श्रनुसार यदि चार तोले पारे में तीन तोला सुवर्ण वीज युक्त तांबा मिला दिया जाय एवं इन दोनों के मिश्रग्ण में सौ गुना ग्रधिक साधारण पिघला तांबा मिलाया जाय तो समुचा मिश्रण स्वर्ण में परिवर्तित हो जायेगा।

इसी तरह से लोहा, सीसा, चांदी, मिश्र धातुश्रों श्रादि को स्वर्ण में परिवर्गित करने की विधियों के भी विवरण शाप्त होते हैं। इन सबके संबंध में संक्षिप्त विवेचन हम इस लेखमाला के श्रीग्रम पुष्प में करेंगे एवं श्राधुनिकतम वैज्ञानिक विकास के प्रकाश में इस समीक्षा का प्रयास करेंगे कि पारे एवं सोने में रासायनिक दृष्टि से क्या संबन्ध हैं एवं उनका पारस्परिक परिवर्तन भौतिक विधियों से किस प्रकार संभव है ? विशुद्ध रासायनिक विधियों से स्वयं पारे को सोने में वदलना या पारे की सहायता ले हलकी धातुश्रों को सोने में वदलना संभव है या नहीं ?

कितना महँगा

डाक्टरों का कहना है कि चुम्बन से न केवल संसर्ग रोग फैलने की ग्रांशका है वरन् प्रत्येक चुम्बन से २० सेकंड ग्रायु कम होती है ग्रौर हृदय की कम्पन गित दूनी हो जाने से रक्त चाप बढ़ता है जिससे कालान्तर में बीमारी हो सकती है। किन्तु क्या इससे स्त्री-पुरुपों के बीच चुम्बन में कमी ग्रा सकेगी?

जुप्तप्राय जन्तु—गेण्डा

• रामेश वेदी

पारिवरिक जीवन: पालतू ढोरों तथा वन्य मृगों से गेण्डे का दाम्पत्य जीवन भिन्न होता है। उनके समान इसमें बहुपत्नी-प्रथा नहीं देखी जाती। नर गेण्डे के हरम में एक ही पत्नी होती है।

संवेशन के समय कांमासक्त गेण्डे अपनी प्रेयसी के नितम्बों तथा उसकी सींग की नोक को स्पर्श करने में सुख मानते हैं। जंगल में संवेशन के चार उदाहरण, फरवरी के अन्त से अप्रैल के अन्त तक, देखे गए हैं। चार साल में एक बार गर्भधारण किया जाता है। सत्रह अठारह महीने तक बच्चा मां के गर्भ में रहता है। कुछ प्राणिशास्त्रियों ने यह अवधि उन्नीस महीने लिखी है परन्तु नेपालियों का विश्वास है कि गर्भधारण करने की कुल अवधि सामान्यतया एक साल होती है। मादा गेण्डा साल के किसी भी समय बच्चे को जन्म दे देती है। एक व्यांत में एक ही बच्चा पैदा होता है। जन्म के समय शिशु गेण्डे का भार लगभग १६० किलोग्राम होता है। एक बार पेट चीर कर गर्भाशय में से बच्चा निकाला गया था जिसके सब अंग वन चुके थे। इसका भार १४ किलोग्राम था ग्रौर लम्बाई १२४ सेन्टी-मीटर (चार फीट एक इंच) थी।

माँ बड़ी सावधानी से शिशु की रक्षा करती है। उसे श्रपनी दृष्टि से श्रोभल नहीं होने देती। घास चरते हुए वह माँ के श्रागे-श्रागे रहता है। यही बात श्रफीकी सफेद गेण्ड में देखी जाती है जो भारतीय गेण्डे के समान ही घास चरने वाला है। ये दोनों जातियाँ घनी श्रीर ऊँची घास वाले जंगलों में रहती हैं जहाँ श्रफीका में तो ववर शेर से श्रीर भारत में वाघ से वचाने के लिए शिशु को श्रागे रखने की श्रादत पड़ गई है। शेर छोटे बच्चे को ही मार सकता है, पूरे गण्डे को मारना उसके बस में नहीं है। दूसरी श्रोर कोंपलों को कुतर कर खाने वाले गण्डों की जातियों में बच्चों को श्रागे रखने की सावधानी बंरतना श्रावच्यक नहीं होता क्योंकि ये ऐसे जंगलों में रहते हैं जहाँ वृक्ष श्रीर घासें घनी नहीं होतीं, छितरी श्रीर छोटी भाड़ियों में बरता हुश्रा गण्डा दूर से ही खतरे को पहचान जाता है। श्रफीकी काले गण्डे के शिशु श्रपने माँ-वाप के पीछे चलते हैं। काफी बड़ा हो जाने तक बच्चे को मां-वाप का संरक्षण मिलता रहता है। इसका एक कारण यह है कि चार साल तक तो वह माँ का दूध पीता है।

बन्दी जीवन में सन्तित : पशुवाटिकाश्रों में जब इनकी ठीक तरह सार-सम्हाल की जाती है तो वहाँ इनकी सन्तित भी बढ़ती रहती है। बन्दी-जीवन में गेण्डे के प्रसव के उदाहरण मिल जाते हैं। काजीरंगा सश्रय (संक्चुरी) से पकड़ी हुई एक मादा गेण्डा १६६१ के मध्य जून में कलकत्ता से जापान भेजी जाने वाली थी। श्रलीपुर पशुवाटिका में कठघरे के श्रन्दर ही उसने एक बच्चे को जन्म दिया। श्रब प्रश्न यह उठा कि क्या बच्चे को भी माँ के साथ ही जापान भेज दिया जाय ? बच्चे की यात्रा का किराया तथा यात्रा में उस कोमल शिशु के कष्टों का

स्रोर ऐसी ही अनेक वातों का विचार करते हुए उसे माँ से श्रलग कर श्रलीपुर पशु-वाटिका में ही रखने का निश्चय किया गया। एक मास की श्रायु के भोले-भाले बच्चे के वियोग में ही उसकी माँ रानी को विदेश यात्रा के लिए श्रकेला रवाना होना पड़ा।

ं गेण्डे का जीवन-काल लगभग साठ वरस है। श्रनुमान है कि वन्दी-जीवन में इनकी श्रायु कुछ वढ जाती है। पुराने विश्वासों में पशु-जगत् में सबसे श्रधिक उम्र एक-श्रृंगी गेण्डे की कही जाती है। पहले जमाने के लोगों की मान्यताश्रों के श्रनुसार यह कम से कम दो हजार साल तक जिन्दा रहता है।

रोग: काजीरंगा वन जन्तु विहार में गेण्डों को अपने प्राकृतिक जीवन में भी रोगों से आकांत होते पाया गया है। पशु-जगत् रोगों के फूट पड़ने से संश्रय को सैकड़ों दुर्लभ गेण्डों से वंचित हो जाना पड़ता है। वन्य जीवन की रक्षा के उद्देश्य से स्थापित भारतीय मण्डल (वाइल्ड लाइफ प्रिजर्वेशन वोर्ड) ऐसे रोगों के आक्रमण से इन्हें बचाने में प्रयत्नशील रहता है।

दिल्ली की पशु-वाटिका में मोहन गेण्डे को किसी रोग से श्राकांत होते नहीं देखा गया।

चिड़िया घरों तथा जंगलों में भी कुछ पक्षी गेण्डों की पीठ पर बैठे उसके शरीर पर शरण पाने वाले पराश्रिययों को चुगते रहते हैं। ये पक्षी गेण्डे के श्रच्छे मित्र हैं। इससे गेण्डे को दो लाभ होते हैं—एक तो पराश्रिययों से मुक्ति और दूसरा यह कि ये पक्षी किसी भी श्रजनवी को देख कर उड़ जाते हैं श्रीर गेण्डे को सावधान हो जाने का संकेत मिल जाता है।

जीवन के ब्रारम्भिक वर्षों में गेण्डे का सबसे वड़ा दुश्मन शेर होता है—वबर शेर श्रीर धारीदार शेर दोनों ही । बंदी हो जाने पर इसे शेरों से खतरा नहीं रहता । इसके बल श्रीर सामर्थ्य को देखकर उनकी इस पर हमला करने की हिम्मत नहीं पड़ती । बड़े गेण्डे का मुख्य शत्रु मनुष्य है ।

हाथी से यदि मुकाबला हो जाय तो गेण्डा उससे डरता

नहीं। कहा जाता है कि यह उसकी टाँगों के नीचे घुस कर उसके पेट पर चोट करने की कोशिश करता है। प्लीनी ने लिखा था कि हाथी के साथ लड़ने से पहले यह पत्थंर पर रगड़ कर सींग को तेज कर लेता है।

गेंड़े की पकड़: गेण्डे को पकड़ना सचमुच बहुत किठन काम है जिसमें वन-ग्रिधकारियों को बड़े जोखिम का सामना करना पड़ता है। उनके ग्राने-जाने के स्थानों पर नौ फुट लम्बे, पांच फुट चौड़े ग्रौर छह फुट गहरे गढ़े खोदे जाते हैं। वनों में जगह-जगह पड़े हुए लीद के ढेरों के ग्रास-पास गढ़े खोदना ग्रिधक कारगर समभा जाता है। इन्हें घास-पात से इस तरह ढक दिया जाता है कि पशु को पता न चले। इनमें किसी समय गेण्डा गिर सकता है। वन-ग्रिधकारियों की राय में रात्रि के समय गिरे तो ग्रच्छा रहता है। हाथियों की खेदा पद्धित के समान यहाँ गेण्डों को घेर कर इघर हाँका नहीं जाता। कहा जाता है कि ग्रपनी ग्रादत के ग्रनुसार जब वह मल विसर्जन के लिए उधर उलटा जा रहा होता है तो गढ़े में गिर जाता है।

सीघा-सादा गेण्डा जो ग्रव तक शान्त भाव से घास के कोमल श्रंकुरों को निश्चिन्तता से चर रहा था गढ़े में गिरते ही एक भयंकर जीव वन जाता है। वह तुरन्त श्रपनी थूँथनी से गड्ढे की दीवार की मिट्टी को खोदना शुरू करता है। कई जगहों पर मिट्टी नरम श्रौर गीली होती है। इसे खोद कर वह कभी-कभी गड्ढे से बाहर निकलता हुश्रा भी देखा गया है।

गहें में गण्डे के गिरने की खबर मिलते ही पकड़ने वाला दल रस्से, फावड़े, टोकरियाँ, पिजरा श्रादि श्रावश्यक सामान ले कर वहाँ पहुँच जाता है। उन्हें देखते ही वह कोध में ललकारता है। परन्तु वहाँ उसकी परवाह करने वाला कोई नहीं होता। सावधानी से नजदीक पहुँचते हुए वन-कर्मचारी मोटे श्रीर मजबूत रस्सों के फन्दों को उसके शरीर पर फेंकना शुरू करते हैं। सबसे पहले उसकी वलशाली गरदन को वश में करना होता है। गरदन को जकड़ लेने के बाद श्रगला काम श्रासान हो जाता है। उसी तरह फंदे फेंक कर गेण्डे को सात-ग्राठ जगह से बांघ लिया जाता है। रस्सों के दूसरे सिरे ग्रास-पास के पेडों से बाँघ दिये जाते हैं। इतने बंघनों में जकड़ा जाने के बावजूद भी वह छुटकारा पाने के ग्रपने प्रयासों में जरा भी ढील नहीं करता। उस समय वह कोंघ ग्रीर पशुबल का मूर्त रूप बना होता है। हुंकार कर पास ग्राने वालों पर भपट उठता है।

बॉधने का काम पूरा हो चुकने पर गढ़े के एक श्रोर से मिट्टी हटा कर नाली खोदी जाती है। गढ़े की दीवार जब दो फुट रह जाती है तो रस्सों के सहारे नाली के श्रांतम सिरे तक एक पिंजरा सरकाया जाता है। इसके खुले दरवाजों का मुख गढ़े की दीवार से सटा कर रखा जाता है। श्रगला काम श्रधिक जोखिम का है। कुछ सधे हुए कर्मचारी दो-फुटी दीवार को कस्सियों से काट कर पतला करना शुरू करते हैं। उन्हें श्रपने विलकुल पास देख कर मुँह से भाग निकालता हुग्रा बन्दी उन पर बारवार भपटता है। बुद्धिहीन यह विशाल दानव उस समय छट जाय तो!

जब दीवार लगभग छः इंच मोटी रह जाती है तो खुदाई का काम रोक देते हैं। जो रस्से बन्दी पशु को इधर बढ़ने से रोक रहे थे उन्हें द्धीला कर देते हैं। पिजड़े के पीछे खड़ा एक कर्मचारी सफेद कपड़े को हिला कर पशु को भड़काने की कोशिश करता है। गुस्से में वह उस पर भपट पड़ता है। ऐसे एक दो हमलों में पतली दीवार टूट जाती है श्रीर गेण्डा पिजड़े में दाखिल हो जाता है। फिर दरवाजे गिरा दिये जाते हैं।

इस कशमकश में जीव का कई बार सींग टूट जाता है या कोई दूसरा अंग क्षतिग्रस्त हो जाता है। १६६२ की जनवरी में पेरिस की जन्तु-शाला के लिए इन आरक्षित जंगलों से जो मादा गेण्डा पकड़ी जा रही थी, उसका यह प्राकृतिक श्रृंगार टूट गया था। तब ग्रसम सरकार को बाध्य होकर इस शूर्पणखा की पेरिस यात्रा रद्द कर देनी पड़ी थी। फिलेडलिफिया की पशु-बाटिका की मांग के लिए पकड़े जाते हुए एक गेण्डे ने स्वतन्त्र होने की कोशिशों में गड्ढे के ग्रन्दर ही दम तोड़ दिया था। इससे ग्रमम सरकार को इस मूल्यवान जीव से मिलने वाली भारी रकम की हानि उठानी पड़ी।

पशुस्रों का व्यापार करने वाले कुछ साहिसकों ने स्रफीकी गेण्डे को पकड़ने में स्रद्भुत शौर्य स्रौर स्रफ्रव्र्भ का परिचय दिया है। गड्ढे खोदे बिना ही वे गेण्डे को सफलता पूर्वक पकड़ लेते हैं। जंगल से बाहर खुले मैदान में वे गेण्डे का पीछा करते हैं, पकड़ने वाले लोग दो-तीन दलों में स्रलग-केलग बँट कर ट्रकों में सवार हो जाते हैं।

गेण्डों को पकड़ने जाना एक ग्रानन्ददायक यात्रा नहीं है। यह खतरे से भरा काम है। जब पकड़ने का कार्य शुरू होता है तो दल में प्रत्येक सदस्य के जिम्में ग्रपना-ग्रपना काम होता है। ग्रपनी रक्षा करना भी उसके ग्रपने जिम्में होता है। दल के सदस्यों को तब न तो फुर्सत होती है गौर न ही उसके लिए संभव होता है कि वे ग्रपने साथी केमरामेंनों तथा दूसरे ग्रालतू-फालतू लोगों की चिन्ता कर सकें। इन लोगों को भी सभी विपत्तियों का सामना करने के लिए सन्नद्ध होकर जाना होता है।

जिन ट्रकों में ये लोग सवार होते हैं वे खूब मजबूत बने होते हैं ग्रौर लगभग पाँच टन वजन के भारी रहते हैं। छोटा-मोटा ट्रक तो गेण्डे के सींग की टक्कर से ही पलट जाय। सींग की चोटों से ट्रक के पार्श्व चलनी बन जाते हैं। ट्रक के देह की धातु को छेद कर सींग की नोक पार निकल जाती है। ऐसा लगता है कि तोपों से इन पर गोलियाँ दागी गई हैं। यह चोट श्रचानक ट्क के मर्म स्थल पर लग जाय तो कई बार क्षति गम्भीर होती है। एक बार एक ताजा पकड़ा हुआ गेण्डा रस्सों मे जकड़ा हुम्राधरती पर पड़ाथा। जिस लारी द्वारा उसे पकड़ा गया था वह पास में खड़ी थी। वायरलेस द्वारा पकड़ने का समाचार ग्राधार शिविर को भेज दिया गया था। वहाँ से वह ट्रक चल पड़ा था जिसमें गेण्डे को लादा जाना था। वशीकरण रस्सों में कसा हुआ गेण्डा मुक्त होने के लिए रह-रह कर जोर मारता। एक बार उसने ऐसा सींग मारा कि पास में खड़ी हुई लारी की पेट्रोल की टंकी विध

गई। पेट्रोल की धार फूट पड़ी। लारी को हटाने से पहले ही गेण्डे का सिर पेट्रोल के द्वारा बुरी तरह नहा गया।

श्रपने पीछे श्राते हुए ट्रकों को देख कर गेण्डा बेतहाशा भागता है। ट्रक जब बिलकुल पास जा जाता है तो वह श्रपने मजबूत सींग से जोर का बार करता है। सींग की टक्करों से बह ट्रक को नष्ट कर देना चाहता है।

शिकारी दल के सदस्य मौका पाते ही रस्से के फंदे फेंकते हैं। गले में पहला फंदा पड़ने के बाद गेण्डे के कोध की सीमा का अतिकमगा होता है। परन्तु इससे उसकी निरंकुश गतिविधियों को वश में करने में सहायता मिलती है। एक इन्च मोटा रस्मा तीन टन वजनी बलशाली दानव के दर्प को भी कमशः कम करते रहते हैं। फिर ट्रक खड़ा कर लिया जाता है। युद्ध शुरू हो जाता है। गेण्डा पीछे को हटता है। रस्सा तन जाता है। अपने भारी सिर को ऊपर और नीचे उठा कर भटके देता है। रस्सा इतन छोटा कर लिया जाता है कि गेण्डा कम से कम ऊधम मचा सके। तब चार-पाँच जवान भट ट्रक से कूद पड़ते हैं। पहले पगुकी पिछली टाँगों को और बाद में अगली टाँगों को कम कर बाँध देते हैं। यह सब कुछ मिनटों में ही कर लिया जाता है। तब ट्रक में लादने के उपक्रम शरू होते हैं।

स्रादेश पालक ढोर: नया पकड़ा गया गेण्डा जंगली-पन श्रौर कोघ दिखाता है। कुछ घण्टे तक वह कठघरे या बाड़े की दीवारों पर चोट करता रहता है। कोई-कोई गेण्डा ऐसा भी निकल श्राता है जो विरोध स्वरूप खाना नहीं ग्रहण करता। दो दिन तक यदि वह कुछ न खाये तो मर जाने से बचाने के लिए उसे मुक्त कर देना चाहिए।

पालक से प्रेम धौर दया का वर्ताव मिलने पर उसका स्वभाव बदल जाता है। विश्वास प्राप्त कर लेने पर वह ध्रपनी जीभ से पालक को उसी तरह प्रेम प्रदर्शन के लिए चाहता है जैसे कि गाय या भैंस अपने मालिक को चाहती है। मद्रास के चिड़ियाघर के पालक से एक गेण्डा इतना हिल गया था कि पुकार पर वह पालतू ढोर के समान विनम्नता से ग्रां खड़ा होता था। पालक उसकी पीठ पर सवार होकर दर्शकों में कुतूहल जागृत करता था। उस गेण्डे ने ग्रपने को इतना विनम्न ग्रीर एहसानफरोश बना लिया था कि ग्रपने पालक के ग्रलावा दूसरे लोगों को भी सवारी करा देता था।

चिड़ियाघरों में देखा गया है कि गेण्डे का बच्चा जितनी कम उम्र से पाला गया है उतना ही ग्रन्छा वह पालतू बनता है। इस समय तो वह दुर्लभ प्राणी है परन्तु संरक्षण में रहता हुग्रा यदि यह श्रपनी संख्या को बढ़ा लेता है तो क्यों न इसे खेती-वाड़ी के कामों के लिए प्रशिक्षित किया जाय ? श्राखिर मनुष्य जड़-बुद्धि मेंसों से भी तो काम ले रहा है!

सिन्धु घाटी की सम्यता के लोग सम्भवतः गण्डे को पाल कर रखते थे। मोहनजे दड़ो की खुदाई ने प्राप्त अधिकांश सीलों पर गण्डा एक खुरली के पास खड़ा है। ठीक वैसी ही खुरली जैसी छोटे सींग वाले वैल के आगे है। सीलों के ऊपर खुदी हुई लिखावट को क्योंकि पढ़ा नहीं जा सका इसलिए यह कहना कठिन है कि वे इस पशु को खेती-वाड़ी के कामों में या भारवाहन के लिए इस्तेमाल करते थे अथवा शौकिया पालते थे।

गण्डे के एक श्रनाथ वच्चे के विषय में कालिन विल्लौक (१९६४) ने बताया है। वह मादा वच्ची थी। नील के पास उसकी मां मर गयी थी। घेर कर उने एक वड़े घेरे में रखा गया। जब वह बड़ी हो गई तो उसे जंगल में छोड़ देने का विचार श्राया। परन्तु वह उस जगह को छोड़ कर जाना ही नहीं चाहती थी। इसका कारता उसके दिल में बसा भय तथा श्रात्मविस्वास की कमी थी। जब वह बहुत नन्हीं थी तो उसे श्रपने घेरे के चारों श्रोर जंगल में बबर शेरों की गरज श्रक्सर सुनाई देती रहती थी। श्रव वड़ी हो जाने पर भी शायद वह सोचती थी कि वाहर की दृनिया न जाने कैसी खतरनाक है!

काजीरंगा अभयवन: काजीरंगा का वाइल्ड लाइक सैंक्चुरी (वन्य जीवन संश्रय) ब्रह्मपुत्र नदी के दक्षिणी किनारे के साथ-साथ लगभग पच्चीस मील तक असम के मध्य में मिकिर पहाड़ों के उत्तर तक चली गई है। १६० द तक यह शिकारियों तथा चोरी-छिपे शिकार खेलने वालों का स्वर्ग था। परिगाम यह हुम्रा कि तब लगभग एक दर्जन गेण्डे ही वहाँ बचे। वन-म्रिषकारियों के लिए यह चिन्ता की बात थी। तब उस जंगल में शिकार खेलना वन्द कर दिया गया। १६२६ में काजीरंगा गेम सेक्चुरी वन गई। १६४० के म्रन्त में इसका नाम बदल कर म्रिष्ठित रूप से वाइल्ड लाइफ सेक्चुरी रख दिया गया। इसका कारण यह था कि गेम शब्द से उन पशु-पिक्षयों का बोध होता है जो विजय- विन्हों या मांस के लिए मारे जाते हैं, जब कि वाइल्ड लाइफ से सभी जीवित प्राणियों का मर्थ महिंग होता है मौर इसमें उनके संरक्षण का भाव भी निहित है।

१६३० तक काजीरंगा अभयवन के विकास की ओर कोई घ्यान नहीं दिया गया। पर्यटकों तथा गेण्डों का अध्ययन करने वाले दर्शकों को आकृष्ट करने की भी कोई योजना नहीं थी। प्राणियों में रुचि रखने वालों की निरंतर बढ़ती हुई दिलचस्पी को देख कर तब मुख्य वन संरक्षक ने इसे दर्शकों के लिए खोलने का निश्चय किया।

चोर-म्राखेट फिर बढ़ गया था। ग्रभयवन की दक्षिणी सीमा से मिकिर कवीले के लोग भी चोरी-छिपे शिकार करने म्रन्दर घुस जाते। शिकारियों के विरुद्ध कड़ी कार्यवाही करने का निश्चय किया गया। वन-म्रधिकारी जब दौरे पर गये तो उन्हें हर एक मील पर चोर-म्राखेटकों के म्रड्डे मिले। एक दौरे में तो उन्हें गण्डे की चालीस लाशें मिलीं जिसके सींग निकाल लिए गये थे।

अभयवन में गेण्डों को देखना: १६३८ में काजीरंगा अभयवन दर्शकों के लिए खोल दिया गया। शुरू में गेण्डे मनुष्य को देखने के आदी नहीं थे। अपने निवासों में अनिधकृत प्रवेश पर वे हमला करते थे। हाथी भी तब हमले का मुकाबला करने के लिए प्रशिक्षित नहीं थे। पीठ दिखा कर वे भाग खड़े होते थे। धीरे-धीरे ये अवस्थाएं बदलती गईं। नवागन्तुओं को रोज देख

कर गेण्डे आदी होते गये और अबतो वे तभी हमला करते हैं जब मादा गेण्डे के साथ बच्चा भी हो। काजीरंगा के दो गेण्डे तो इतने पालतू बन गये थे कि आगन्तुकों की आहट पाते ही वे जंगल से निकल आते थे। इनमें से एक तो बुढ़ापे के कारण और दूसरा किसी दुर्घटना में मर गया।

जंगली पशुश्रों को ग्रपने प्राकृतिक ग्रावास में श्रध्ययन करने तथा उनके फोटो लेने के इच्छुक व्यक्तियों के लिए वहाँ विशेष सुविधाएं प्रदान की गई हैं। बीस फुट ऊंचे खम्भों पर एक मचान बनाया गया है। मचान क्या लकड़ियों से बनाया गया एक कमरा है, जिसके बरामदे में खड़े होकर घास के मैदानों में चरते हुए गेण्डों का श्रध्ययन किया जाता है। ये पशु क्योंकि रात में बाहर निकलते हैं इसलिए चांदनी रातों में इन्हें देखना श्रधिक श्रच्छा रहता है। संश्रय में कुछ हाथी भी दर्शकों के लिए रखे गये हैं। जब कुछ विशिष्ट पर्यटक गेण्डों के फोटो खींचने के उद्देश्य से यहां श्राते हैं तो हाथियों का एक काफिला जंगलों में से गेण्डों को घेर कर ऐसी जगह ला खड़ा करता है जहाँ से साफ ग्रीर मन-चाहे फोटो लिये जा सकें।

काजीरंगा वन में घास बहुत घनी है और यह सोलह फीट तक जाती है। इसमें छिपे हुए गेण्डों को तलाश करना मुश्किल होता है। गेण्डे जब इसके अन्दर भागते हैं घास उनके वदन से टकराती हैं जिससे उसके ऊपरले सिरे हिल उठते हैं। हिलती हुई घास से पता चल जाता है कि गेण्डा किघर जा रहा है। हाथियों को उघर ही घुमा दिया जाता है। गेण्डा काफी तेज दौड़ सकता है परन्तु इस तरह पीछा करने पर जल्दी ही थक जाता है। इसमें दिशा का ज्ञान करने पर जल्दी ही थक जाता है। इसमें दिशा का ज्ञान करने की बुद्धि प्रायः विलकुल नहीं होती इसलिए सामान्यतया यह पुरानी घिसी-पिटी संकीर्ण पगडण्डियों पर ही आता हुआ दीख जाता है। ऊँची घास की पत्तियां क्योंकि तेज घार वाली होती हैं इसलिए इसके अन्दर वह लाचारी में ही घुसता है।

मस्तिष्क की स्मरण-शक्ति

वैज्ञानिकों ने शरीर के सभी ग्रंगों से मस्तिष्क के सम्बन्ध में जो रहस्यपूर्ण ग्रद्भुत खोज की है वह ग्रत्यन्त रोचक है। यह शरीर का वह भाग है जो जैवरासायनिक यंत्र से स्रोत-प्रोत है। मस्तिष्क ऊर्जा प्राप्त करता है, जिसके द्वारा वह भ्रपने तन्तुओं को विघटित करके नये तन्तुओं को बनाता रहता है । यह तो मस्तिष्क का साधारण कार्य हुन्ना। इससे भी बढ़कर या इसके सामंजस्य से जो महत्व-पूर्ण कार्य होता है, वह है, सोचने की शक्ति। इस प्रकार यह कहा जा सकता है कि यह वह भाग है जो जटिल नाट्यशाला के समान है । यह कहना अनुचित न होगा कि बक्क तथा यकृत की भाँति इसका भी कार्य किसी भी रूप में कम नहीं है । वैज्ञानिक इस बात से सहमत हैं कि फायड नामक मनोवैज्ञानिक ने सम्मोहन प्रभावों पर जो कार्य किया उसमें मानस-सम्बन्धी प्रभावों पर अपेक्षाकृत म्रधिक कार्य किया गया है भौर मानस-विश्लेषण पर कमा ।

फायड का मानस-सम्बन्धी प्रभावों पर जो कार्य हुग्रा है वह ठीक ही है किन्तु यदि ये दोनों कार्य एक साथ किये गये होते तो मस्तिष्क की कियाविधि के बारे में शीघ्र जान-कारी हो सकती थी! वास्तव में यह कहना उचित होगा कि फायड से भी पूर्व मस्तिष्क पर भौतेक-ग्रन्वेषण कार्य के लिए कई कठिनाइयां थीं।

१७ वीं शताब्दी तक ऐसी घारणा थी कि मस्तिष्क का कार्य गैस के समान है जिसके फलस्वरूप गैस के रहस्य के बारे में भी कार्य किया गया। डेसकार्टिस नामक प्रस्थात वैज्ञानिक ने मस्तिष्क तथा पदार्थ को एक विचित्र उपापचय का रूप प्रदान किया। इस वैज्ञानिक की घारणा थी कि

• डा॰ देवेन्द्र प्रसाद शर्मा

रक्त मस्तिष्क में सूक्ष्म कोमल वायु प्रदान करता है। इस प्रकार मस्तिष्क तथा पदार्थ का यह सिद्धान्त सिद्यों तक माना जाता रहा। ग्रव भी इस सिद्धान्त को सभी मानते हैं। लेविस थूडिचम नामक वैज्ञानिक के एक ग्रद्भुत ग्रन्वेषण् से यह माना जाने लगा कि मस्तिष्क में उपापचय स्वतंत्र रूप में होता होगा। लेविस थूडिचम की प्रारम्भिक शिक्षा जर्मनी में हुई किन्तु उसका ग्रविक समय इग्लंड में ही व्यतीत हुग्रा। इस वैज्ञानिक का प्रशिक्षण ग्रौपधि-विज्ञान में था किन्तु रसायन-विज्ञान में ग्रिविक रिच होने के कारण्, उसने मस्तिष्क की रासायनिक रचना पर मुख्य रूप से कार्य किया। यह वैज्ञानिक मस्तिष्क-विज्ञान का संस्थापक माना जाता है- जो जीवन पर्यन्त (१६०१) रोचक खोज करने में संलग्न रहा।

लेविस थूडिचम ने मिन्तिष्क के समग्त अवयव ज्ञात किये जो उस समय के लिए महान कार्य था। इस वैज्ञानिक के पश्चात् मिन्तिष्क-रसायनशास्त्र में वैज्ञानिकों की रुचि कम हो गई और अनुसन्धानकर्ताओं की कमी के कारण उपापचय पर होने वाला कार्य कम हो गया तथापि अन्य सूत्रों से मिन्तिष्क के वारे में कुछ ज्ञान प्राप्त होता रहा। यह तो सभी जानते हैं कि यदि कोई किया किसी तन्तु में होती है तो उसकी कियाशीलता का प्रभाव अन्य तन्तुओं में भी पहुँच जाता है। मिन्तिष्क में शर्करा उपापचय का ज्ञान इसकी कोशिकाओं द्वारा नहीं हुआ बल्कि यीस्ट तथा कवूतर के यक्तत से मिला। इन कार्यों से हम सोच सकते हैं कि मिन्तिष्क उपापचय हपी यंत्र की भाँति कार्य करता है।

यथार्थ में डेसकार्टिस के बाद की पीढ़ी यह प्रश्न कर सकती है कि यदि रसायनशास्त्री मस्तिष्क की यांत्रिक कियाओं का पता लगा लें तो इसके कुल रासायनिक तत्वों तथा इसमें उत्पन्न विचारों में परस्पर सम्बन्ध स्थापित किया जा सकता है और इस प्रकार के परस्पर-सम्बन्ध स्थापित किये भी गये हैं। किन्तु यह प्राणिशास्त्र के अन्वेषण का फल है। उदाहरणार्थ विटामिन की कमी के कारण मस्तिष्क पर जैव-रासायनिक कमी के प्रभाव से कई बातों का पता चला।

मानसिक बाधाओं के कारण मस्तिष्क की पेलाग्रा बीमारी में भौतिक लक्षण उत्पन्न हो जाते हैं जो विटामिन की श्रत्यन्त कमी के कारण होता है। इस बीमारी के कारण रोगी में घवड़ाहट, चिड़चिड़ापन तथा कोध उत्पन्न हो जाता है। परन्तु निकोटिनिक श्रम्ल के उपयोग से ये लक्षण नष्ट हो जाते हैं। श्रव श्रश्न यह उटता है कि मस्तिष्क तथा विटामिन के कार्यों में क्या सम्बन्ध है? मस्तिष्क में शर्करा के उपापचय से ऊर्जा श्राप्त होती है। विटामिन बी-१, वी-१२, तथा बायटिन सह-विटामिन हैं जो उपापचय में कार्य करते हैं। इस श्रकार यह ज्ञात होता है कि इन 'विटामिन की कमी से मस्तिष्क की शक्ति में श्रव्यवस्थित एन्जाइम-त्रम उत्पन्न होता है जो श्रस्थायी पागलपन की स्थित पैदा करती है।

एक ग्रन्य ग्राकस्मिक खोज स्विस रसायनशास्त्री ने १६४३ ई० में की जिसका सम्बन्ध प्रोटीन तथा मस्तिष्क से था। उसने यह पदार्थ इरगाट (Ergot) पौधों से प्राप्त किया। इस वैज्ञानिक ने ग्रपने ऊपर ही एक ग्रन्वेषगा किया। उसने लाइसरजिक ग्रम्ल की थोड़ी मात्रा सूँघी जिससे उसका मस्तिष्क विचारशून्य हो गया ग्रौर वह स्वप्न

की तरह घर की म्रोर चल दिया। यह पदार्थ इतना प्रभाव-शाली है कि एक दाने का दस लाखवा भाग भी मतिभ्रम पैदा कर सकता है।

ऐसा ज्ञात है कि मस्तिष्क पर प्रभाव चाहे रासायनिक हो या भावना से उत्पन्न, उसके ग्रन्तिम लक्षण एक-जैसे ही होते हैं। क्या हम रासायनिक श्रध्ययन से यह पता लगा सकते हैं कि मस्तिष्क किस तरह मांसपेशियों पर ग्रिंधिकार प्राप्त कर उसे संचालित करता है ?

मस्तिष्क की रचना तार संजाल की तरह है। नाड़ी कोशिकाओं में भी लम्बे तथा पतले तार होते हैं। उनमें से कुछ कई फीट लम्बे होते हैं जो स्पाइनल कार्ड (मेरुदण्ड) से होकर मांसपेशियों तक फैले होते हैं। इन्हीं जाल रूपी यंत्रों से समाचार भेजा जाना है जो १२० फीट प्रति सेकण्ड की गति से चलते हैं। इसी से कार्य संपादन की आज्ञा मांसपेशियों का मिलती है। डा० श्रोटो ने इसी सम्बन्ध में रहस्यपूर्ण प्रकाश डाला है। उनका कथन है कि श्रंगों में दो प्रकार की नड़ियाँ होती हैं—एक जो उत्तेजित करने का कार्य करती हैं तथा दूसरी जो श्रवरोध उत्पन्न करती हैं।

इस प्रकार मस्तिष्क नियंत्रण में भी दो प्रकार के श्रंग होती हैं जिसमें दो नाड़ियां होती हैं।

विज्ञान के विकास के साथ धीरे-धीरे वैज्ञानिकों ने मिस्तिष्क पर कार्य किया जिनमें से एक ग्रंग्रेज मनोवैज्ञानिक सरहेनरी डेल का कार्य बहुत ही सराहनीय है। उन्होंने वताया कि ऐसीटोकोलीन एक बहुत प्रभावशाली पदार्थ है जो इन कार्यों में सहायता पहुँचाता है।

तस्व जो आवश्यक भी हैं विषालु भी

• डा॰ प्रेम चन्द्र मिश्र

पौबे अपना भोजन भूमि से ग्रहण करते हैं। मनुष्य एवं पशु इन पौधों से प्राप्त उपज का उपयोग अपने आहार के लिए करते हैं। पौबे मिट्टी से तत्व की विभिन्न मात्राएं भूमि में तत्व की प्राप्त मात्रा के अनुसार अवशोषित करते हैं। यदि किसी विशेष मिट्टी में किसी तत्व विशेष की प्राप्य मात्रा अत्यधिक होती है तो यह निश्चित है कि उस मिट्टी में उगाई गई फसल तत्व विशेष को अधिक मात्रा में अवशोषित करेगी। यह भी सम्भव है कि यह मात्रा पौधे के लिए विषालु सिद्ध हो एवं पौबे की मृत्यु हो जाय। अव यदि फसल किसी रूप में पशुआं को खिलाई जावे तो उसमें विद्यमान विपालु तत्व पशु के शरीर में एकत्रित होकर किसी रोग को उत्पन्न कर सकता है। इस प्रकार या तो पशु की उत्पादन क्षमता प्रभावित होती है या अधिक गम्भीर स्थित में उसकी मृत्यु हो जाती है। आइये देखं, इन वहुरुिपये तत्वों को, जो आवश्यक होने के साथ-साथ विपालु भी हैं।

मालिब्डेनम पौद्यों के विकास के लिए श्रावश्यक सूक्ष्म-मात्रिक तत्व है जिसकी न्यूनता पौद्यों में श्रनेक रोगों को जन्म देती है एवं इसकी उचित प्राप्य मात्रा उपज पर संतोषजनक प्रभाव डालती है। जैसा कि श्रव तक के शोध कार्यों से विदित हैं मालिब्डेनम की श्रिधिक प्राप्यता पौद्यों पर कोई प्रतिकूल प्रभाव नहीं डालती। पौद्यों में इसकी श्रिधिक मात्रा में उपस्थिति, जो कि भूमि की प्राप्य मात्रा से सम्व-निधत है, उन पशुश्रों में रोग का कारए। बनती है जो कि उस फसल को किसी न किसी रूप में श्राहार बनाते हैं। पशु के शरीर में इस तत्व की श्रिधिक मात्रा एकत्र होने से मालिब्डेनोसिस रोग होता है। ऐसा प्रतीत होता है कि श्वसन किया में इस तत्व की श्रावश्यकता पड़ती है परन्तु परेशानी तव उत्पन्न होती है जब इस तत्व का जमाव अधिक हो जाता है। श्वसन किया में बाधा पड़ने से पशु घीरे-घीरे मृत्यु का आलिंगन करता है। पशुओं में इसके कुप्रभाव को दूर करने के लिए तांवा का प्रयोग अत्यन्त लाभकारी पाया गया है। इसके विपरीत यह भी पाया गया है कि चारे में मालिब्डेनम की मात्रा कम होने पर तांबा यकृत में बहुत अधिक जमा होने लगता है। तांवा के विपालु प्रभाव के कारण यकृत अपना काम करना वन्द कर देता है। फल यह होता है कि पशु की मृत्यु हो जाती है। इसके लिए चारे में मालिब्डेनम को मिलाना लाभकर पाया गया है।

लोहा एवं मैंगनीज—ये दो सूक्ष्ममात्रिक तत्व पौघों में एंजाइम कियाओं में सहायक होते हैं। इन दोनों की न्यूनता पौघों में श्रिष्ठक रोगों को जन्म देती है। यह देखा गया है कि मिट्टी में इनमें से एक तत्व की श्रिष्ठकता होती है तो दूसरे तत्व की न्यूनता श्रवश्यम्भावी है। इनकी न्यूनता से प्रभावित होने के साथ-साथ पौघे इनकी विषालुता से भी ग्रांसेत होते हैं। विषालुता की स्थिति प्रायः श्रम्लीय मिट्टियों में होती है जिसे चूना डाल कर ठीक किया जा सकता है। श्रभी पूर्ण रूप से इनके विषालु प्रभाव का श्रध्ययन पश्चों के ऊपर तो नहीं हो पाया, परन्तु कुछ वैज्ञानिकों का मत है कि इनकी श्रिष्ठकता से पशु भी प्रभावित होते हैं।

पलोरीन, श्रारसेनिक एवं सेलीनियम श्रभी पौद्यों के लिए श्रावश्यक तत्वों की श्रेगी में नहीं परिगणित होते, परन्तु इन तत्वों का पशु-स्वास्थ्य से विशेष सम्बन्ध है। पलोरीन नामक तत्व का दांत एवं हड़िंडयों के निर्माण से सीधा

सम्बन्ध है। इनकी पुष्टता के लिए प्रतिदिन भोजन या पेय जल के साथ पशु शरीर में ०'५ मिलीग्राम पलोरीन पहुँचना श्रावस्यक है। परन्तु १ मिलीग्राम से श्रिष्ठक पलोरीन पशुग्रों की हड्डी एवं दांत दोनों को मजबूत बनाने के बजाय कमजोर बना देता है। इसकी श्रिष्ठकता से दांतों एवं हड्डियों से पपड़ी निकलने लगती है एवं वे कमजोर हो जाती हैं।

श्रासेंनिक का प्रयोग पौघों पर कीटाणुओं की रोकथाम के लिए किया जाता है। यह भी पौघों के विकास के लिए श्रावश्यक नहीं हैं। इसकी छिड़कों हुई मात्रा से यदि पौधे १४श्रंश/दस लक्षांश से श्रधिक ग्रहरण कर लेते हैं तो उनकी वृद्धि एक जाती है, पौधे छोटे रह जाते हैं, नई पत्तियाँ सूखने लगती हैं एवं श्रसमय ही गिर जाती हैं। इसकी श्रधिकता से द्विवीजपत्री पौधे उगते ही सूख जाते हैं, श्रनाज वाले पौधे पहले पीले पड़ते हैं फिर दाने पड़ने के पूर्व ही सूखने लगते हैं। इससे बचने के लिए लौह सल्फेट का प्रयोग उपयोगी पाया गया है। सुपरफास्फेट एवं जस्ता का प्रयोग भी इसकी विषालुता कम कर देते हैं। इसकी न्यूनता के लक्षरण दिखाई पड़ने का प्रशन तो नहीं उठता परन्तु इसकी विषालुता श्रत्यन्त भयंकर होती है। इसे दूर करने के उपर्यक्त उपाय जितनी जल्दी किये जाँय उतनी ही जल्दी लाभ पहुँचता है।

सेलीनियम सम्भवतः पशु जीवन से सम्बन्ध रखने वाला सबसे महत्वपूर्ण तत्व है। सूखे प्रदेशों में यह प्रधिक खतरनाक परिस्थिति उत्पन्न करता है। घास एवं ग्रन्य चारे वाली फसलें प्रायः श्रधिक सेलीनियम नहीं संग्रह करतीं परन्तु कुछ सेलीनियम-रागी घासें १५०० श्रंश प्रति लाख तक सेलीनियम प्रवशोषित करती हैं। ये घासें केवल पशुग्नों के लिए ही हानिकर नहीं होतीं, किन्तु उस मिट्टी में भी सेलीनियम की प्राप्य मात्रा को बढ़ा देती हैं फलतः श्रगली चारे वाली फसल भी श्रधिक सेलीनियम श्रवशोषित करती है एवं पशु को खिलाने योग्य नहीं रह जाती। जो पशु ऐसी घास श्रविक खाते हैं उनमें सेलीनियम की विषालुता सम्बन्धी 'श्रव्कली' एवं 'रतौंघी' का रोग हो जाता है। श्रव्कली रोग

में पशु के खुर जगह-जगह से फट जाते हैं। रतौंधी का रोग अधिक विषालुता के कारण होता है। इस स्थिति में पशु की मृत्यु शीघ्र हो जाती है। यह देखा गया है कि सेली-नियम युक्त चारा मुर्गी को देने पर उसकी ग्रंडा देने की शक्ति क्षीण हो जाती है। भोजन में ५ ग्रंश/दस लक्ष से ग्रंधिक सेलीनियम का होना मानव स्वास्थ्य के लिए ग्रत्यन्त हानिकर है। ग्रंलसी की खली का प्रयोग इसके विषालु प्रभाव को दूर करने में लाभकारी है। सोडियम ग्रासेंनाइट की कम मात्रा (क्योंकि यह स्वयं ग्रंधिक विषालु है) एवं सल्फेट इसके विषालु प्रभाव रोकने के लिए प्रयोग में लाये जा सकते हैं।

अन्य आवश्यक तत्व जो विषालु हो सकते कहीं-कहीं पर अपना प्रभाव दिखाते हैं। ये तत्व है:-बेरियम, निकेल, जस्ता एवं लेड। इनकी विषालुता इनके भण्डारों, फैक्टरियों के पास एवं उन जगहों पर जहां ये कीटास्पुनाशक के रूप में डाले गये हों, देखी जाती है।

बेरियम अत्यन्त अधिकता की स्थित में ही विषालु होता है। इसका कार्बोनेट पौधों एवं पशुओं दोनों के लिए घातक है। निकेल कम मात्रा में भी हानि पहुँचाता है। पौधों में १५० ग्रंश/दस लक्ष निकेल उनके विकास को रोक देता है। कुछ श्रम्लीय मिट्टयों में जस्ते की ग्रंधिकता से पौधे प्रभावित होते पाये गये हैं। यहाँ विषालुता कम करने के लिए चूने का प्रयोग किया जाना चाहिए। लेड खानों के श्रास-पास पशुओं में इसके विषालु प्रभाव देखे गये हैं। पौथे अधिक लेड अवशोषित कर लेते हैं एवं इनको ग्रहण करने वाले पशु विषालुता के शिकार वनते हैं। पौथे कहीं-कहीं लेड ग्रासेनेट के छिड़काव से प्रभावित होते पाये गये हैं। प्रायः इसका प्रभाव पौधों पर विषालु नहीं होता।

मिट्टी में पाये जाने वाले प्रायः सभी तत्व, यदि वे ग्रत्यधिक मात्रा में हों, किसी न किसी रूप में पौधे पर एवं इस प्रकार पशु पर भी ग्रपना विषालु प्रभाव डालते हैं। यह ग्रधिकता मिट्टी में स्वामाविक रूप से हो सकती है। या फिर खाद या छिड़काव के द्वारा डाले जाने के कारण हो सकती है। लेकिन प्रश्न ग्रब यह उठता है कि यह विषालुता किसी तत्व विशेष की अधिकता के कारण ही है या फिर इसका किसी अन्य तत्व के ऊपर अपरोक्ष रूप से प्रभाव डालने के कारएा है। इसका विस्तृत अध्ययन वैज्ञानिकों द्वारा किया जाना चाहिए एवं हमारे अबोध किसानों को

सरल रूप में इसका समाधान बताया जाना चाहिए, जिससे दिनोंदिन बढ़ रहे खादों के प्रयोग से कोई नयी समस्या श्राकर उन्हें निराश एवं हतोत्साह न कर दे।

पौधों के कारण पशुओं में जन्मजात विकार

प्रायः पशुश्रों के जन्मजात विकारों का सारा दोष प्रजनन की खराबी पर डाल दिया जाता था किन्तु श्रव इस दोष के भागी वे पौवे भी होंगे जो मादा पशु गर्भावस्था में खाते हैं। यथा कुटकी नामक चारा खाने से पैदा होने वाले मेमने के एक श्रांख हो सकती है या टाँग विकृत हो सकती हैं। फली वाले खराव चारा के खाने से गायों की गर्भावस्था के ४० से लेकर ७० वें दिन तक प्रभाव पड़ता है। इससे उत्पन्न वछड़े-बिछया तिरछी टाँगों वाले, विकृत पीठ, गर्दन वाले तथा फटे तालु वाले होते हैं।

आपके निर्भीक विचार सादर आमंत्रित हैं-

परोक्षा का स्वरूप क्या हो ?

चाहे हाईस्कूल-इन्टर की परीक्षायें हो अथवा विश्वविद्यालय स्तर की परीक्षायें; सबों में परीक्षािथयों द्वारा समान रूप से अनुचित साधनों का प्रयोग होते हुये देखा जाता है। श्रौर स्थित इतना भीषण रूप घारण कर चुकी है कि निरीक्षक यदि अनुचित साधनों का प्रयोग करते हुये छात्रों को पक इ लेते हैं या अंगुल्यानिर्देश कर देते हैं तो वे तत्काल वहीं पर या परीक्षा भवन से बाहर अथवा अपने घर में विविध प्रकार से आहत किये जाते हैं। इस वर्ष तो हद हो गई। निरीक्षकों पर निर्मम प्रहार किया गया है। स्थिति की गम्भीरता का अनुमान इसी से लगाया जा सकता है है कि संसद भवन में इस सम्बन्ध में बहस हुई है। भारत के शीर्ष नेता इस मत के हैं कि या तो निरीक्षकों की सुरक्षा के उपाय निकाले जाय या फिर परीक्षा की प्रणाली बदल दी जाय। आचार्य क्रप्लानी का सुभाव हमें सोचने के लिये प्रेरित करता है कि क्या सचमुच छात्रों को पुस्तकों के उपयोग करने की छूट दे दी जाय? जब आये दिन परीक्षा भवनों से मनों किताबें तथा नोट्स बरामद किये जा रहे हों तो ऐसा कर देना कुछ हद तक तर्कसंगत प्रतीत होता है।

श्राप उक्त सम्बन्ध में श्रपने विचार सम्पादक, विज्ञान तक प्रेषित करें जिससे हम इस प्रश्न-माला के सम्बन्ध में प्रतिक्रियाश्रों का विश्लेषण प्रस्तुत कर सकें।

—सम्पादक

हमारे वैज्ञानिक तीर्थ---२

आणविक बिजलीघर—तारापुर

वम्बई से ६५ मील उत्तर में भारत के आ्राग्विक युग के सबसे विस्मयकारी उपाख्यान को ग्रभिनीत किया जा रहा है।

१६ जनवरी, १६७० को भारत की प्रधानमन्त्री इन्दिरा गांघी ने भारत, श्रमेरिका तथा अन्य अनेक देशों के वैज्ञानिकों ग्रौर इंजिनियरों के समक्ष तारापुर के ग्राग्विक विजलीघर का उद्घाटन किया। यह उद्घाटन-समारोह पश्चिमी भारत केलाखों श्रमिकों, किसानों ग्रीर गृहिएायों के लाभ के लिए श्ररामुशक्ति के विशाल साधनस्रोतों का विदोहन करने की दृष्टि से ७ वर्षों के प्रयत्नों की पूर्ति का प्रतीक है।

तारापुर में भारत का सबसे पहला श्राणविक विजली-घर बनाया गया है। इसकी उत्पादन-क्षमता ४,००,००० किलोवाट है भ्रौर यह एशिया में सबसे वड़ा श्रागाविक विजलीघर है। इसके चालू हो जाने से भारत की गिनती उन थोड़े से देशों में होने लगेगी, जहाँ श्राएविक विजलीघर से काम लिया जाता है। इसमें ग्रमरीकी श्रण् टेक्नालाजी के क्षेत्र में ग्राविष्कृत नवीनतम विधियों का उपयोग किया गया है।

ग्ररापु-विज्ञान के क्षेत्र में, भारत की इस प्रगति का वहुत कुछ श्रेय डा॰ होमी जे॰ भाभा को है ग्रौर उन्होंने भी इस सभौते पर हस्ताक्षर किए थे। उनके जीवन में,

जिसका अन्त कुछ वर्षों वाद वहुत ही दुखद ढंग से हो गया, यह एक ग्रत्यन्त गर्व का दिन था। दुर्भाग्यवश वे ग्रपने स्वप्न को साकार होते नहीं देख पाये।

'अग्नि' से 'अणुशक्ति' तक

जब गुफाओं में रहने वाले मनुष्यों ने सर्वप्रथम श्रीन को शक्ति-स्रोत के रूप में इस्तेमाल करना सीखा-मुख्यतः भोजन पकाने श्रीर गर्मी प्राप्त करने के लिये-तो मानव जाति के श्रम्युदय की दिशा में यह एक महत्वपूर्ण कदम साबित हुआ। प्रगति की दिशा में दूसरा कदम माईकेल फैरडे द्वारा १८३१ में एक प्रकार के 'डायनमो' का म्राविष्कार था। डायनमो द्वारा उत्पादित विद्युतशक्ति म्रन्य सभी शक्ति-स्रोतों से भिन्न है। विद्युत शक्ति किसी भी स्थान पर उत्पन्न की जा सकती है श्रौर उससे सैकड़ों मील दूर स्थित स्थान पर उसका उपयोग किया जा सकता है। इस प्रकार 'शक्ति' को एक स्थान से दूसरे स्थान पर ले जाना सम्भव हो गया । फैरडे की इस खोज के फलस्वरूप श्रगली शताब्दी में प्रवाहित जल तथा कोयले श्रौर तेल जैसे प्राकृतिक ईंधनों में निहित शक्ति का दोहन करने के लिए विशाल योजनाएं क्रियान्वित की गईं।

प्रकृति की शक्तियों का दोहन करने की दिशा में एक दूसरी उल्लेखनीय सफलता उस समय प्राप्त हुई जब

संकलित

एनरिको फेर्मी ने १६४२ में शिकागो विश्वविद्यालय में सर्वप्रथम श्रंखलाबद्ध नियंत्रित श्रणु-विस्फोट करने में सफलता प्राप्त कर ली। वैज्ञानिकों को यह बात बहुत पहले के विदित थी कि पदार्थ श्रौर ऊर्जा को एक-दूसरे में बदला जा सकता है तथा एक सूक्ष्म श्रौर श्रदृश्य श्रणु से एक टन कोयले से भी श्रीषक ऊर्जा प्राप्त की जा सकती है। फेर्मी ने यह सिद्ध कर दिखाया कि यह प्रचण्ड शक्ति मुक्त की जा सकती है।

एक प्रस्पु में कितनी ऊर्जा निहित है उसका पता इन श्रांकड़ों से चल सकता है। तारापुर श्रास्पिक विजलीघर में एक दिन में १७० पौण्ड यूरेनियम श्रास्पिक ईंघन (एक दीर्घकालीन समभौते के श्रन्तर्गत यह श्रास्पिक ईंघन श्रमेरिका सुलभ कर रहा है) खपता है। इससे उत्पन्न होने वाली शक्ति के समकक्ष शक्ति का उत्पादन करने के लिए (इसका उपयोग विद्युतशक्ति उत्पन्न करने वाले दो टरबाइनों का संचालन करने वाली भाप तैयारे करने के लिए होता है) १,२०,००,००० पौण्ड कोयले की श्रावस्यकता पड़ती है। इसके लिए यह श्रावस्यक हो जाता कि लगभग ४०० मील दूर स्थित कोयले की खानों से रोज तीन ट्रेन कोयला यहाँ पहुचाया जाता।

जब हम तारापुर की ग्रोर—ग्ररव सागर के तट पर स्थित एक जटिल तथा विशालकाय भूरे रंग की घनाकार श्राकृतियों का पुँज—हिंद उटा कर देखते हैं तो यह विश्वास करना किन हो जाता है कि यह संसार में विद्युत्तशिक्त का एक विशालतम स्रोत है। यहां पर सब कुछ शांत नजर श्राता है। ३६६ फुट ऊंची एक वैंटिलेशन चिमनी (ग्रन्दर की हवा के निकलने का मार्ग)—यह कुतव मीनार से भी ऊंची है—ग्रासमान को छूती प्रतीत होती है। लेकिन इससे कभी भी कोई धुँग्रा निकलता नहीं दिखाई पड़ता जबिक कोयले को ईंघन के रूप में इस्तेमाल करने वाले विजलीघरों की चिमनियां हर समय, दिन ग्रौर रात में गहरा धुँग्रा उगलती रहती हैं। ग्रतः यह वात लोगों को वहुत ग्राश्चर्यजनक लगती है।

तारापुर भारत के उज्ज्वल ग्रीर सुदृढ़ भविष्य का एक

प्रतीक है। हर वस्तु-भीतर ग्रीर बाहर-विशाल ग्रीर ठोस प्रतीत होती है। विशालकाय खिड़की रहित ऊँचे भवनों के समूह के सामने, दर्शक अपने को बौना सा अनुभव करता है। अन्दर, ४० मील लम्बी रंग-बिरंगी पाइप लाइनें--इनमें से किसी-किसी पाइपों की पेटी तो मनुष्य की ऊंचाई से भी अधिक मोटी है - जाती हैं, फिर सौ फुट नीचे उतर श्राती हैं, दर्शकों को चक्कर सा श्राने लगता है। ग्रौर पृथ्वी से दोनों ग्रग् प्रतिकियावाहक यन्त्रों के लगभग १०० फूट ऊंचे ग्राकारों (जिसके ग्रन्दर प्रतिक्रिया-वाहक यन्त्र स्थापित किया हुआ है) को देखना तो दर्शक को ऐसा लगता है मानो वह ऐसे धातु-दैत्य को देख रहा हो, जिसकी ऊपरी चमड़ी ५ इंच मोटे स्टेनलेस इस्पात की वनी है। इन अग् प्रतिक्रियावाहक यन्त्रों के अन्दर ही श्रम् में निहित ऊर्जा को मुक्त किया जाता है श्रौर उसका उपयोग जल को गर्म कर उसे वाष्प में परिवर्तित करने के लिए किया जाता है। यही वाप्प २,००,००० किलोवाट शक्ति वाले उन दो टरवाइनों को चलाती है, जो भारत में सबसे बड़े टरवाइन हैं। विल्कूल नीचे इस्पात के दो विशालकाय फाटक लगे हैं जो उस सूखे कुएं के आधार के चारों श्रौर 'एग्रर लौक' का काम करते है जिसमें श्ररा प्रतिकियावाहक यन्त्र स्थापित किए गए हैं। यह वह क्षेत्र है जहां तापमान सदैव ५०० डिग्री फारेनहीट रहता है।

१४५ फुट उंचे भवन में हर मंजिल पर हर जगह विशाल मशीन पंक्तिवद्ध किट हैं और ये सब परस्पर एक दूसरे से सम्बद्ध हैं। तापमान को कम करने वाली विशालकाय मशीनें जल और वायु के तापमान को बढ़ने नहीं देतीं। २,००० अश्वशक्ति क्षामता वाले बड़े-बड़े पम्प त्वरित वेग से वायलर तक पानी पहुँचाते हैं। ३ मंजिला आकार के एक बड़े कक्ष में दो ढ़के हुए टर्बोजेनरेटर अलग-अलग स्थापित हैं। मीलों लम्बे पाइप और केबल संयंत्र से होकर गुजरते हैं, जिनके कार्य विजली घर के केन्द्र विन्दु, कण्ट्रोल हम, में पंजीकृत होते हैं।

तारापुर विजलीघर का निर्माण करने में ६,५०० से [शेष पृष्ठ २३ पर]

विज्ञान वार्ता

१. पद्मा धान के उगाने पर रोक

भारतीय कृषि अनुसन्धान परिषद् ने यह निश्चय किया है कि आगामी खरीफ फसल में पद्मा नामक घान की नई किस्म के बोने पर प्रतिबन्ध लगा दिया जावे। इसका कारण यह है कि गत वर्ष विहार के काफी विस्तृत भूभाग में पद्मा की फसल में टंगरो नामक वाइरस रोग लग जाने से पीलापन आ गया था। यह रोग पत्तियों के फुदक्कों की संख्या में वृद्धि के कारण ज़त्पन्न हुआ। यह भी अनुमान है कि सम्भवतः जिन्क तथा पोटैशियम की न्यूनता भी इस रोग के लिए उत्तरदायी हो।

२. कैंसर सम्बन्धी तथ्य

ऐसा अनुमान है कि प्रतिवर्ष में प्रति १ लाख व्यक्तियों के पीछे ५५ व्यक्तियों को कैंसर होता है जबिक संयुक्तराज्य अमरीका में यह संख्या १२०० तक है। है टाटा स्मारक अस्पताल, वम्बई द्वारा एकत्र किये गये आँकडों से पता चलता है कि ७५% कैंसरप्रस्त रोगियों के मुँह में, गले में तथा गर्दन में कैंसर होता। जो लोग पान या तम्बाकू खाते हैं उन्हें पान-सुपारी न खाने वालों की अपेक्षा म गुना अधिक कैंसर होता है। अविवाहित स्त्रियों की अपेक्षा विवाहिताओं में कैंसर होने की दुगनी सम्भावना रहती है। ऐसा अनुमान है कि ६०% कैंसरप्रस्त महिलाओं को यूटेरीन का कैंसर होता है। सम्य देशों में प्रति १०० व्यक्तियों में से २० की मृत्यु कैंसर से होती है जिनकी आयु ४५ वर्ष से ऊपर होती है। कम सभ्य देशों में ४० से

*उत्तर प्रदेश के मैनपुरी जिले में कैंसर ग्रस्त रोगियों की संख्या विख्वभर में सर्वाधिक ग्रांकी गई है। ५० वर्ष के उम्र वाले व्यक्ति कैंसर के शिकार होते हैं। यदि कैंसर का ठीक से निदान हो सके तो ऐसी स्राशा है कि ५०% रोगियों को मरने से वचाया जा सकता है।

श्रावश्यकता है कि परिवार नियोजन की ही भौति कैंसर निरोधी श्रभियान चालू किया जाय।

दवाओं के दाम और स्वास्थ्य

श्राखिरकार सरकार को सद्बुद्धि श्रा ही गई। कई वर्षों के लगातार कहने-सुनने तथा जाँच के बाद सरकार ने दवाश्रों के मूल्य में भारीं कमी किये जाने की घोषणा कर दी है। इससे जनता का हित सघेगा। १९६३ ई० में दवाश्रों के जो मूल्य निर्घारित हुये थे वे किन्हीं किन्हीं दवाश्रों में वाहर तैयार की गई दवाश्रों के मूल्यों की तुलना में ५० से लेकर ३०० प्रशित तक श्रिष्ठक थे।

श्रव श्रावश्यक दवाश्रों के मूल्यों में, जिनमें विशेष रूप से १७ दवाश्रों का उल्लेख है, १० से लेकर ७०% तक की कमी घोषित की गई है। किन्तु देखना यह है कि दवा-उद्योग पर इसकी कैसी प्रतिकिया होती है। श्रधिकाँश फैक्टरियों में क्षमता से कम उत्पादन होने के कारण दवाश्रों का मूल्य श्रधिक पड़ता है अतः सरकार द्वारा दवाश्रों के मूल्यों में भारी कमी घोषित होने से श्राशंका है कि कहीं श्रावश्यक दवायों बाजार से विलुप्त न हो जायें। किर नागरिकों के स्वास्थ्य पर कैसा प्रभाव पड़ेगा?

नई किस्म का आटा

केन्द्रीय खाद्यमंत्रालय ने बम्बई के श्रनुकरण पर कल-कत्ता तथा दिल्ली नगरों में ''सम्बलित श्राटे'' के प्रचार किये जाने का निर्णय किया है। श्रब श्राटे में प्रोटीन, विटामिन, लोह तथा कृत्सियम मिला रहा करेगा। इनकी कीमत प्रति किलो ग्राम ४ पैसे होगी।

भावनगर तथा हैदराबाद की खाद्य प्रयोगशालाभ्रों में नमक के साथ लोह, कैल्सियम तथा विटामिन (ए) मिलैंग्ये जाने के प्रयोग हो रहे हैं। राजस्थान के साँभर संस्थान में भी यही योजना लागू की जावेगी। इससे देश भर में प्रवर्द्धित लवण उपलब्ध हो जावेगा।

यूनीसेफ के सहयोग से शिशुश्रों के श्राहार के उत्पादन हेतु एक संयंत्र लगेगा जो वाल श्रामूल नामक खाद्य तैयार करेगा । दुग्वशालाश्रों से प्राप्त दुग्व को सम्बलित करके मद्रास तथा वंगलोर के स्कूली छात्रों को उपलब्ध किया जा रहा है ।

[शेषांश पृष्ठ २१ का]

श्रधिक नरनारियों ने रात-दिन काम किया है किन्तु ग्रब कई सौ व्यक्ति ही उसका संचालन करते हैं। किसी एक समय बिजलीघर में केवल ३० व्यक्ति ही काम पर तैनात मिलेंगे उनमें से ५ व्यक्ति कण्ट्रोल रूम में काम करते हैं श्रौर श्रंपने काम के श्राठ घण्टे का समय विजलीघर के कार्यों श्रीर प्रतिकियावाहकों की सूचनाश्रों को पढ़ने में व्यतीत करते हैं। उसकी तीन दीवारों में--वौथी कांच की बनी है-यंत्रों, डायलों भ्रौर मीटरों के पैनेल लगे हैं। कक्ष के प्रत्येक छोर पर्ं लगा कन्सोल एक प्रतिकियावाहक को नियन्त्रित करता है, जबकि कमरे की लम्बाई भर फैला केन्द्रीय पैनल दोनों टरबाइनों ग्रौर दोनों प्रतिक्रियावाहकों की सम्मिलित सेवाओं को नियन्त्रित करता है। प्रत्येक पैनल पर चमकते लाल रंग की 'स्कैम' वटन लगी है, जो श्रावश्यकता पड़ने पर तत्काल सभी १३८ नियंन्त्रग्-छड़ों को खींच कर उन्हें प्रतिक्रियावाहकों के भीतर प्रविष्ट करके विखण्डन-क्रिया को बन्द कर सकती है।

तारापुर से बड़े पैमाने पर बिजली मिलते रहने का भरोसा हो जाने के फलस्वरूप महाराष्ट्र में बिजली होने के एक बड़े स्रोत-कोयना बाँब की मरम्मत का काम शुरू किया जा सकता है। कोयना जलाशय में पानी का स्तर घटाया जा रहा है ताकि उसकी देखभाल करके बाँघ को सुदृढ़ किया जा सके।

तारापुर विजलीघर श्रमेरिका के सहयोग से भारत में निर्मित ३० विद्युत्-परियोजनाओं में से है। इस विजली-घर में पिक्चिमी भारत की ट्रौम्वे श्रौर धुवारण जंसी श्रन्य विद्युत् परियोजनाश्रों के साथ निकट सम्पर्क से कार्य किया जाता है। इसके फलस्वरूप उस क्षेत्र के सभी विजलीघरों का कार्यसंचालन श्रिषक सुचार ढंग से होता है।

तारापुर विजलीघर से पश्चिमी भारत को मिलने वाले लाभ प्रत्यक्ष दृष्टिगोचर होते हैं। किन्तु इस परियोजना का निर्माण करने वाले भारतीय धौर ध्रमेरिकी इंजिन्यरों को जिस वात से ध्रियक द्राह्माद प्राप्त होता है, वह है आणिवक विजलीघरों से भारत के भविष्य के लिए सामने ध्राने वाली उज्ज्वल सम्भावनाएं। प्रचुर मात्रा में श्राएविक विजली उपलब्ध होने से समूचे क्षेत्र का स्वरूप ही वदल जायेगा। उदाहरए के तौर पर समुद्र का खारा पानी साफ करके उससे मरुस्थलों की सिंचाई की जा सकेगी, वड़ी मात्रा में रासायिनक खाद का निर्माण किया जायेगा तथा ध्रनिनत कारखाने कायम किये जा सकेंगे। भारत में प्रचुरता की स्थित लाने के लिए तारापुर विजलीधर का उद्घाटन एक वड़ी मंजिल का सूचक होगा।

सम्पादकीय

अपोलो-१३ : चन्द्रमा पर राहु का कोप

किसे ज्ञात था कि अपोलो-१३ चन्द्रमा तक न पहुँच कर दुर्घटना ग्रस्त हो जावेगा! शायद संसार भर के मानव इसे स्वीकार भी न करते यदि उनसे कहा जाता कि अन्त-रिक्ष यान इस प्रकार विफल हो सकता है। तव शायद ऐसा कहने वाला महामूर्ख माना जाता। किन्तु दुर्घटना हो ही गई। यात्रा के वीच में ही आक्सीजन की टंकी फट गई श्रौर यान चालकों के वश में न रह पाया। घरती से यान पर टकटकी लगाये असंख्य अमरीकी एवं अन्य देश-वासी एकदम साँस साध बैठे जब उन्हें इस दुर्घटना की खबर दी गई। शायद ही पृथ्वी तल का कोई ऐसा मनुष्य रहा हो जिसने अन्तरिक्ष यात्रियों की सकुशल वापसी के लिये ईश्वर से प्रार्थनायें न की हों।

म्रन्तरिक्ष प्रभियान में यह अभूतपूर्व घटना थी। ह्यूस्टन में स्थल पर कार्य करने वाली वैज्ञानिक टोली शायद ऐसी घटनाश्रों के लिये पहले से कटिवद्ध थी। उधर से दुर्घटना का पता लगा नहीं कि गर्गानायन्त्रों ने अपना कार्य प्रारम्भ कर दिया। यात्रा के दौरान इन गणनायन्त्रों पर अन्तरिक्ष-यान की गित, दिशा, भार म्रादि की वास्तविक जानकारी म्रांकित होती रहती है। इनकी सहायता से कण्ट्रोल म्रधि-कारियों ने यह अनुमान लगाने में सफलता प्राप्त की कि कौन सी विद्युत शक्ति, राकेट शक्ति भ्रौर कितना ईंघन, म्राक्सीजन तथा जल वहाँ मौजूद है। उसी के अनुसार भ्रन्तरिक्ष यान को चन्द्रमा की म्रोर न जाने देकर पृथ्वी पर लौटाने की योजना कार्यान्वित की गई। यह कितनी वड़ी

सफलता थी कि अन्तरिक्ष यान पूर्व निदिर्षट स्थान पर उतारा जा सका ?

यह सच है कि कई बार चन्द्रमा पर मानव पदार्पण हो चुकने के बाद इस बार जिस ग्राशातीत सफलता का ग्रात्मविश्वास के साथ पूर्वानुमान किया गया था वह घ्वस्त हो गया है। किन्तु इसका वैज्ञानिक महत्व पहले से कहीं ग्रिधक बढ़ चुका है। ग्रव वैज्ञानिकों को श्रन्तिश्व यात्रा के संकटों का ग्राभास हुग्रा है एवं वे भविष्य में ग्रीर भी कठिन यात्रा की सम्भावनाग्रों के लिये प्रेरित हो कर कार्य करेंगे। हर बार सफल ग्रवतरण होता ही रहे, इसकी कोई गारंटी नहीं रह गई।

सम्भव है कि ग्रमरीकी ग्रन्ति सफलताश्रों में यह प्रयास कलंक सा दीखे ग्रीर कुछ राष्ट्रों को ऐसा लगे कि ग्रव ग्रमरीका ग्रगले प्रयासों को त्याम देगा। किन्तु जैसा कि ग्रन्तिरक्ष यात्री लावेल के कथन से स्पष्ट है वे ग्रव भी चन्द्रमा की यात्रा के लिए तैयार हैं। यह सच है कि इस बार चन्द्रमा पर राहु का प्रकोप हुग्ना है, चन्द्रमा के रहस्यों को जानने के मार्ग में बाधा ग्राई है किन्तु वैज्ञानिक इससे डरने वाले नहीं। वे दुगुने उत्साह से कार्य करेंगे। घन का ग्रपव्यय भौतिकवादियों को दहला सकता है किन्तु जिनके मन में लगन है वे उसकी परवाह नहीं करते। ग्राज न सही कल; चन्द्रमा के रहस्यों का पूर्ण उद्घाटन होना ही है। यदि ग्रमरीका तथा इस द्वारा यह कार्य न हो सका तो शायद वही भारत या ग्रन्य विकासशील राष्ट्रों द्वारा होकर रहेगा।

।विज्ञान

्रजून १६७०

विज्ञान

विज्ञान परिषद् प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञान ब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्घ्येव खिलवमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति । तै० उ० ।३।५।

भाग १०७

चेत्र २०२७ विक्र०, १८६२ शक मई १६७०

संख्या ५

देखन में छोटे लगें, घाव करें गम्भीर

• डा॰ प्रेम चन्द्र मिश्र

कृषि शास्त्र के क्षत्र में दिनों दिन बढ़ते हुये ज्ञान के साथ साथ पौघों के स्वस्थ विकास के लिये श्रावश्यक तत्वों में सूक्ष्म मात्रिक तत्वों को श्रिधिकाधिक महत्व दिया जाने लगा है। इन तत्वों की स्रावश्यकता पौधों के लिए उतनी ही होती है, जितनी कि प्रमुख तत्वों की, परन्तु इनकी श्रावच्यक मात्रा प्रमुख तत्वों की ग्रपेक्षा न्यून होती है। यही कारण है कि इनको 'सूक्ष्म मात्रिक तत्व' के नाम से पुकारा जाता है। ये सुक्ष्म मात्रिक तत्व हैं-ताँबा, जस्ता, मैंगनीज, बोरान, मालिब्डनम तथा लोहा। इन तत्वों की प्राप्य मात्रा यदि श्रावश्यकता से कम हुई तो पौधों का विकास रक जाता है. एवं उनमें तरह तरह के रोगों के लक्षरण दिखाई पड़ने लगते हैं । यदि ये रोग समय पर भ्रावश्यक तत्वों को डाल कर रोके नहीं जाते तो सम्पूर्ण फसल नष्ट हो जाती है एवं किसानों को मिलता है केवल पौधों का सूखा ढाँचा। यदि ये ढाँचे किसी रूप में भी जानवरों को खिलाये जाते हैं तो उनमें भी तत्वों की न्यूनता के कारण ग्रनेक रोग उत्पन्न हो जाते हैं। इस प्रकार हम देखते है कि मिट्टी में इन तत्वों की न्यूनता पौधों के विकास को तो रोक ही देती है पशुग्रों पर भी हानिकर प्रभाव डालती है। ऐसे दोहरे नुकसान करने वाले ये सूक्ष्म मात्रिक तत्व कभी कभी मिट्टी में ग्रधिक मात्रा में रहने पर भी पौधों को प्राप्य नहीं होते हैं।

ध्यान देने पर यह विदित होगा कि मिट्टी की कुछ भौतिक तथा रासायनिक कियायें इनकी प्राप्यता पर प्रभाव डालती हैं। इन प्रभावकारी कियायों में मिट्टी में चिकनी मिट्टी की मात्रा, मिट्टी का पी०एच०, चूने एवं कार्वनिक पदार्थों की मात्रा प्रमुख हैं। मृदा में इन तत्वों की समुचित प्राप्यता वनाये रखने के लिये इन कारकों पर ध्यान रखना ग्रावश्यक है।

प्रायः देश के किसी न किसी कोने से किसी रोग के लग जाने के कारए। सम्पूर्ण फसल नष्ट हो जाने के समा-चार मिलते रहते हैं। इसके लिये तरह तरह की प्राटकलें लगाते-लगते उस साल की फसल पूर्णतया नष्ट हो चुकी होती है। ग्रतः यह ग्रावश्यक है कि फसल लेने के पहले मिट्टी की रासायनिक स्थिति का ज्ञान प्राप्त हो। इसके साथ ही इन तत्वों की न्यूनता सम्बन्धी रोगों की समुचित जानकारी हो। ग्राइये, देखें इन छोटे तीरों द्वार। बने गहरे घावों को एवं इन घावों की गहराइयों को।

ताँबाः हरे पौधों में ताँबे के न्यूनता जिनत रोग विभिन्न पौधों में अलग अलग होते हैं। फिर भी इसका क्लोरोसिस रोग तो प्रायः सभी पौधों में देखा गया है। सिट्रम फलों में गोंद निकलना ताँबे की न्यूनता से उत्पन्न प्रमुख रोग है। चितीदार पत्तियों, शीर्य डालियों का गिर जाना, अन्तर गाँठों का छोटा हो जाना, फलों का फट जाना आदि इस तत्व की कमी के लक्षण हैं।

श्रनाज की फसल में सफेंद टिप, पीला टिप श्रादि रोग ताँवे की न्यूनता के कारएा होते हैं। इन रोगों के होने पर पहले तो फसलों में वालें निकलती ही नहीं, यदि निकलीं भी तो वे छोटी होंगी एवं उनमें दाने बहुत ही कमजोर होंगे। इस प्रकार यह देखा गया है कि दाने की उपज भूसे की उपज से श्रीधक प्रभावित होती है।

पौधों में ताँबे की न्यूनता मिट्टी में कापर सल्केट हालकर या इसके घोल का पौधों पर छिड़काव करके ठीक की जा सकती है। छिड़काव के द्वारा ताम्र की न्यूनता शीव्रता से दूर की जा सकती है। मिट्टी में इस तत्व को उपने के पहले मिट्टी में चूने की माधा उपका पी-एच॰ एवं कार्बनिक पदार्थ के बारे में पूरा ज्ञान ग्यावश्यक है। ग्रविक चूने एवं ग्रविक कार्बनिक पदार्थ वाली मिट्टी में ताँबे की प्राप्यता कम हो जाती है ग्रतः ऐसी मिट्टियों में ग्रावश्यकता से ग्रविक ताँबा डालना पड़ता है। पी-एच॰ का ग्रविक एवं बहुत कम होना ताँबे की प्राप्यता पर प्रतिकूल प्रभाव डालते हैं। इन कारकों की जितनी ही ग्रविक मात्रा मिट्टी में होगी, न्यूनता रोग उतना ही ग्रविक गहरा होगा।

जरता: जरते की न्यूनता का प्रमुख लक्षरा है पत्ती की शिराओं एवं उसके आस-पास के स्थानों पर हरे रंग का अभाव । कही कहीं रोग की अत्यधिकता के कारण हरा रंग इस प्रकार ग्रहत्य हो जाता है कि पती एकदम सफेद दृष्टिगत होने लगती है । इस तत्व की कभी होने पर पैलीसेड कोशिकार्ये ग्रावत्यकता से ग्रविक वड़ी दिलाई इस प्रकार पतियाँ ग्रावत्यकता से ग्रविक वड़ी दिलाई पड़ती हैं । इसकी कभी से टमाटर की जड़ें जगह जगह पर फूव जाती हैं । पजीबार पौथों में इसकी कभी से फिल्यों में दाने बहुत कम पड़ते हैं किससे उपग बहुत घट जाती है । ग्रभी हाल में धान का खेरा रोग इस तत्व की न्यूनता के कारण वताया राग है ।

न्यूनता के लगा प्रतीय होते पर जिल्ला का लेड के घोल का छिड़काब करना चाहिए। लिहा में डापते के पहले मिट्टी में उपस्थित चूरिकी माया, अर्थिक गवार्थ एवंपी-एच॰ का ध्यान रसना शायक शायका है।

मैंगनीजः मैंगनीज की च्यूपता से परिवर्ध की बातर-शिराशों से लंक हुने काल हिक्की रहित हो पाते हैं। रोग की श्रति अवस्था में सम्पूर्ण पाति की पही बावस्था हो जाती है। दाने वाली पसलों में के स्पेश, स्कीद ब्रीक ड्राई स्पाट, एवं लीफ स्पाट जैसे रोग इंडकी गूलता के कारण होते हैं। मटर में सार्थ स्पाट, सर्वे में पहला व्लाइट, गम्ने का पटना जैसे हानिकर रोग इंडिकी ग्यूनता के कार होते हैं।

कमी के लाग कभी-कभी इककी अधिकता से भी भौथे पहुत बर्धिक जातिका होते हैं। सनकार खंबी मुख्य फसल इसकी पारा भी अविभक्त गहीं परवादत कर सकती एवं असमय में ही इसकी पांजी सूचके साकती हैं।

यह तत्व जंग ि िंग्य है चूंगे भी माथा एवं मुदा की पी-एच ं पति से दन्य सुप्य साधिय तत्वों से अधिक प्रभावित होता है। यतः इन्या छिन्नाय करना अधिक उपयुक्त है। चूंकि मैंगनीय छाई घारताइड अधिक सस्ता साधन है अतः इसके सम्पन्य में जानकारी आवश्यक है। यह पानी में अधुलनशील तो है परन्यु बिट्टी में डालने पर यदि उसमें कार्यनिक पदार्थ की पर्यान्त माथा है तो यह धीरे-धीरे गुलनशील होता रहता है। होरानः इसकी न्यूनता प्रायः ग्रन्य सूक्ष्म मात्रिक तत्वों की ग्रापेता ग्राधिक देखी गई है इस लिये कृषि के लिये इसे हम प्रमुख सूक्ष्म मात्रिक तत्व की संज्ञा दे सकते हैं। इसकी न्यूनता के लक्षण पौधों की जाति के श्रनुसार वदलते रहते हैं। इसकी न्यूनता में प्रायः पौधों की जहें बिरचुल नहीं दढ़ पातीं। परिएाम यह होता है कि फ्लोयम एवं जायलम बोज दोलों एक दूसरे में मिल जाते हैं। इस प्रकार पौधों में तत्व घोलों को ले घाने एवं ले जाने वाली निकायें टूट जाती हैं एवं खाडा पदार्थ समुचित रूप में प्रत्येक गान में नहीं पूजि पाता। परिएाम तकर पौधा मर जाता है। प्रथम मृत्यु पौद के यक्ष कलिया की होती है जिससे पौदे लो बढ़ना एक जाता है।

इस्ती कही से चुक्रवर का "हुई राड" सेव का इस्टर्गण पार्म एवं श्रामात्रका का "वलो छाठ" अस्य प्रमुख रोग पाने गये हैं। सलगम का दाउन हुई रोग पूरी की पूर्व प्रस्त गये एत देता है। बोरान की कभी हो जाने से पंथे का पूल वर्ग प्रस्त धारण करना, सेवन दिया कोशों का विश्वास, नाइनेशन उपाल्या, कर्षे हाल्ड्रेड उपाल्या, हा चीन या बहाद एवं प्रभाव क्या पौर्णों का पार्थ से सन्यन्त्र आदि कार्य प्रभा-वित होते हैं।

मिट्टेयों में अन्य तत्वों को डाउते समय बोरात का कोई थीनिक भी मिलाया जा सकता है। इसको मिट्टी में डालते समय कोई जाने वाली प्रसल मिट्टी में मिलाने के ढंग एवं बोरात के कोत के बारे में जान आवश्यक है। मिट्टी में अधिक चूने की माना इसकी प्राप्यता पर प्रति-कूल प्रभाव डालती है।

श्रील उन्हार यह पौधों के लिये शायर के तत्वों की श्री श्री का में ेड़ा याने वाला श्री तिम शायर के तत्वों की श्री का में ेड़ा याने वाला श्री तम शायर के तत्व है। लेकिन इससा प्रमान इति तेशी से बढ़ रहा है कि वह दिन दूर नहीं अब यह सूक्ष्म पाणि । तत्वों में प्रमुख तत्व गिना अभि खोला । यह भी एक शारपितक बात है कि इससी सबसे कम मात्रा पौधों के लिये श्री वश्यक होती है।

गोभी का ह्विपटेल रोग सर्वत्र पाया गया है। इस रोग से फसल पूरी की पूरी नष्ट हो जाती है। सरसों जाति की फसलें भी इस तत्व की कमी से बहुत अधिक प्रभावित होती हैं। वंज्ञानिकों के अनुसार ०.१ के ०.३ अंश प्रति दस लक्ष अंश मालिब्डनम मिट्टी में डालने से फसल की पैदा-वार बढ़ जाती है।

इस तत्व की प्राप्यता अन्य तत्वों की भाँति अधिक पी-एच० होने पर घटती नहीं अधितु वड़ जाती है। इसकी कमी प्रायः अम्लीय मिट्टियों में पाई जाती है। इन मिट्टियों में कुल वोरान की मात्रा पर्याप्त होते हुये भी वोरान अप्राप्य अवस्था में होने के कारगा फसल को धाप्त नहीं हो पाता।

लोहा: इस तत्व की मिट्टी में उपित्यत मात्रा किसी भी प्रमुख ब्राव्यक तत्व से कम नहीं होती परन्तु इसकी पौद्यों के लिये आवश्यक मात्रा इसकी सूक्ष्म मात्रिक तत्व श्रेणी में लाति है। इसकी प्राप्तता अधिक वृते वाली मिट्टियों में अस्यन्त कम हो जाती है। परिणाम यह होता है कि अनेक प्रकार के रोग पाँचों को प्रभावित करते हैं। इसकी कभी से पौद्यों नि पित्याँ पीली पड़ जाती हैं, पौद्यों का विकास रुक जाता है एवं पल यह होता है कि बाने नहीं पड़ते। फलों में इसकी कभी के लक्षण प्रायः हर एक मिट्टी में देखे गये हैं।

लोहे की न्यूयता को रोकने के िये इसको प्राप्य श्रवस्था में मिट्टी में रख पाना श्रत्यन्त कठिन है। श्रमोलियम सल्फेट के साथ इसका प्रयोग लाभकर बताबा जाता है।

मृदा विज्ञान के क्षेत्र में हुई शोधों से ज्ञात हुन्ना है कि इन तत्वों को इनके कीलेटों (Chelates) के रूप में डालना बहुत ही लाभकर है। विशेषकर जिन्क, मैंगरीज, तथा लोहा के कीलेट तो बहुत ही लाभकारी सिद्ध हये हैं।

ग्राज जब कि प्रति दिन नई-नई ग्रधिक उपजाऊ किस्में निकाली जा रही हैं सूक्ष्म मात्रिक तत्वों का कुछ ही दिनों में ग्रभाव हो जाना श्रवश्यम्भावी है। ग्रतः इन उप्पतिशील जातियों से पूर्ण फायदा उटाने के लिये यह [शेष पृष्ठ ५ पर]

विस्फोटक पदार्थों के कुछ विशिष्ट उपयोग

डाइन।माइट, प्लास्टिक जेली तथा टी॰ एन॰ टी॰ श्रादि विस्फोटक पदार्थों की विघ्वंसक-क्षमता को देख-सुन कर लोगों के दिल काँप उठते हैं। इन पदार्थों से बने श्रस्त्र देखते-देखते बड़ी से बड़ी तथा मजबूत से मजबूत इमारत को क्षगा भर में घराशायी कर देते हैं। बड़े से बड़े पुल जो वर्षों के श्रथक परिश्रम से बनाये जाते हैं, वे पलक मारते भू-लुण्ठित हो जाते हैं। यात्रियों से भरी तथा टैकों से लदी रेल गाड़ियाँ क्षगा भर में ताश के पत्तों के घर के समान नष्ट हो जाती हैं।

किन्तु शायद ध्रापने कभी घ्यान नहीं दिया होगा कि ये पदार्थ उपयोगी भी हो सकते हैं ! शायद ध्राप इसे मानने के लिए तैयार भी न हों ! किन्तु इन विस्फोटक पदार्थों के कुछ विशिष्ट उपयोग भी हैं, जिनसे मनुष्यों का उपकार भी होता है। जंगलों में बड़े-बड़े वृक्षों के काटने के पश्चात् जो ठूंठ बच रहते हैं, उनको भी इन पदार्थों की सहायता से ध्रल्प समय में एवं नगण्य दामों में टेकेदार निकलवा कर लाभ उठाते हैं। ये उपयोग कई प्रकार के हैं:

१- शंकु घान या श्राकृति मुलक घान

२- भू-दोलनी सर्वेक्षरा

३- घातू का काम

४- जल के भीतर विस्फोट

शंकुधान या आकृतिमूलकथानः इसको मुनरौ नामक वैज्ञानिक ने १८८८ ई० में अपने द्वारा प्रतिपादित सिद्धान्त पर श्राधारित द्वितीय महायुद्ध के दौरान निकाला था। उम्होंने इसका उपयोग मोटी-मोटी इस्पात की चादरों को कम समय में छेद करने के लिये किया था, जो ग्रागे चल कर बजूका तथा PIAT ग्रादि ग्राधुनिक ग्रस्त्रों को तैयार

• डा० अरुणकुमार सक्सेना

करने में सहायक हुम्रा। इन ग्रस्त्रों की भेदन शक्ति इतनी मिर्मिक होती है कि ये देखते-देखते पैटन टैकों को भी कुछ ही क्षणों में भेद कर बेकार कर देते हैं। इसमें शंकु के म्राकार इस्पात के ग्रत्यन्त कठोर टुकड़ों के पीछे बहुत ही ग्रिधिक विस्कोटक शक्ति वाले विस्फोटक पदार्थ रखे जाते हैं। इन ग्रस्त्रों को जब छोड़ा जाता है, तो शंकु वाला भाग विस्फोटक की सहायता से ग्रपनी धुरी पर तेजी से नाचता हुग्रा इस्पात की चादरों में क्षण भर में छेद कर ग्रन्दर चला जाता है। ग्राजकल इस सिद्धान्त का उपयोग कुए का मोहरा (well Casing) तथा खुली भट्टी के टैंपिंग में होता है।

भू-दोलनी भविष्यवाणीः पृथ्वी में धातुग्रों तथा तेल के भण्डारों का पता लगाने के लिए सैकड़ों फुट गहराई तक पृथ्वी की जाँच की जाती है। भू-गर्भ वैज्ञानिक दिन-रात धातुग्रों तथा तेल के भण्डारों की खोज कर रहे हैं। इस कार्य के लिए भूकम्प के धक्के वाले भूल-सिद्धान्त पर ग्राधारित तरंगों का उपयोग किया जाता है। इन प्रयोगों में वे पृथ्वी के भीतर सैकड़ों फुट नीचे विस्फोट कराते हैं तथा उनसे निकली हुई ध्विन तथा कम्पन तरंगों को प्रपने उपकरणों से लेखापत्र पर ग्रंकित कर लेते हैं। फिर व्याख्या करके पृथ्वी में लुप्त धातुग्रों तथा तेल को ज्ञात कर लेते हैं। इस प्रयोजन के लिए ग्रमोनियम नाइट्रेट से बने विस्फोटक पदार्थों को बन्द कनस्टरों में गहराइयों में ले जाकर विस्फोट कराते हैं तथा उनसे उठे स्थिर-जल-दाव को नाप लेते हैं।

घातु का कामः भ्राजकर्ल विभिन्न प्रकार की घातुयें उपलब्ध हो रही हैं जो भ्रत्यधिक कठोर होती हैं। उनको मशीनों से एक विशेष धाकार में ला पाना एक टेढ़ी खीर है। इन किया धों तथा कार्यों के लिए विशेष प्रकार की बड़ी-बड़ी, मँहगी मशीनों को कार्य में लाना पड़ता है। यह कार्य इन विस्फोटक पदार्थों के द्वारा ध्रत्यन्त धासानी से सम्पन्न हो जाता है। खुदाई भी धाजकल इन पदार्थों के द्वारा आधुनिक रीति से हो रही है।

जलगत विस्फोट: आबादी बढ़ रही है। यातायात बढ़ रहा है। माल की खपत भी अपने पुराने रिकार्डों को तोड़ चुकी है। जहाज भी बड़े बन रहे हैं। ये बड़े-बड़े जहाज पुराने बन्दरगाहों के लिए एक समस्या बन गये हैं। मानकल बन्दर-गाहों को भी गहरा किया जा रहा है जिससे बड़े से बड़े माल-वाहक जहाज सीचे बन्दरगाहों पर सामान शीझता से उतार सकें। इसको दृष्टि में रखते हुए पानी के मन्दर मोटी-मोटी चट्टानों को काटने के लिए विस्फोटकों का प्रयोग किया जा रहा है। रिपल राक बन्दरगाह से जो ब्रिटिश कोलम्बिया के सीपूर जलमध्य में हैं से ३,७०,००० टन चट्टानें इन विस्फोटकों की सहायता से उड़ा कर निकाली गई हैं मौर इन्हें बड़े-बड़े मालवाहक जहाजों के योग्य बना दिया गया है।

[पृष्ठ ३ का शेषांश]

श्रावश्यक है कि हमारे किसानों का घ्यान इस ग्रोर श्राकृष्ट किया जाय। इनके द्वारा जिनत रोगों इनकी प्राप्यता को प्रभावित करने वाले कारकों एवं न्यूनता को दूर करने के लिये उपायों के वारे में किसानों को जानकारी दी जाय। किस फसल एवं किस मिट्टी में कितनी मात्रा किसी तत्व की डालनी है यह भी एक आवश्यक विषय है क्यों कि कमी के ग्रलावा इनकी अधिकता भी पौधों एवं उनको खाने वाले पश्यों के लिये हानिकर है।

पोषण सम्बन्धी पाँच योजनायें

श्रमरीका की सहायता से भारत से निम्नवेतन भोगी व्यक्तियों के भोजन में सुधार की पंचसूत्री योजना कार्यान्वित होगी। इसके श्रंग होंगे:——

- नमक के साथ लोह तथा कैल्सियम की मिलावट
- म्राटा के साथ प्रोटीन, खनिज तथा विटामिनों का मिश्रण
- चाय बनाने के लिये दूध के स्थान पर ऐसी श्रोषिध का प्रयोग जिसमें वान-.स्पितिक प्रोटीन होंगे
- ध्राधुनिक बेकरियों (पावरोटी की शालाग्रों) से शृंखलित सूचना कार्यक्रम
- खाद्य विंश्लेषण् के लिये प्रयोगशालाग्रों की स्थापना करते समय ग्रावश्यक उपकरण्।

¥

लुप्तप्राय जन्तु—गेण्डा

• रागेश देवी

सरीर की बनावदः गंे का भार सामान्यतया दो-तीन टन होता है। उपाण्या में एक सफेद मादा रिण्डा पकड़ी गई थी जिसका दयन साड़े-तीन टन के लगभग था। श्रमुमान है कि भएती पर यह संपत्त भारी जीदित प्राफी है। दो साल के बच्ये का भार लगभग श्राथा टन होता है। भारी-भरसम शरीर की तुलना में इसका कद छोटा होता है। एधिया की जातियों में भारत का एक सींग वाला रिण्डा सबसे दड़ा रिण्डा है। कन्ये पर इसकी कुल डॉमाई लगभग दह फुट होती है। थूँथनी से लगा कर पूँछ के सिरे तक की लम्बाई साड़े दन भीट होती है। बौनी टाँगे जहाँ शरीर के साथ मिलती है दहाँ खाल की तहें ऐसी दीखती हैं मानों ढालों की तहें पड़ी हों। खाल बहुत मोटी, कवच जंसी श्रीर काले-सलेटी रंग की होती है जिस पर बाल इतने विरल होते हैं मानों हो ही नहीं। हाँ कान श्रीर पूँछ पर वाल उने रहते हैं।

गैण्डे के पर छोटे श्रीर गठीले होते हैं। प्रत्येक पर में तीन श्रंगुणियाँ होती हैं जो खुरनुमा नाखून में समाप्त होती हैं। तीसरी या बीच की श्रँगुली सबसे श्रधिक उन्नत होती है। गेण्डे के नाखून हाथी के नाखून जैसे लगते हैं।

इस पशु में हँसलियाँ (Collar bones) नहीं होतीं। सिर वड़ा और आँखें छोटी होती हैं। मुँह भद्दा-सा दीखता है। उसके ऊपर संगीन सरीखा निकला हुआ सींग भया-नक जान पड़ता है। दूर से देखने पर नर और मादा भेष्डे में कोई अन्तर नहीं मालुम पड़ता क्योंकि दोनों की थुँपनी पर एक ही जंसा सींग उगा होता है।

नेर्डके सीन की रचनाश्चन्य पशुश्चों के सीनों से विलकुल भिन्त होती है। बास्तव में यह शींग न हो कर श्रापस में मिल कर चिपके हुए ालों का एक सपूह है जो भहुत कठोर दन गया होता है। ये दाल श्रुंग तन्स्त्री के एक साथ मिल जाने सै यने होते हैं। यह सींन कपाल की हड़ी से जुड़ा हुन्ना नहीं होता, जैसे कि ठोर-डंगर तथा मृतों के सींग हिंड्यों के लाय दी बढ़ी हुई रचनाएँ होती हैं। भेण्डे का भींग श्राधिक पनींग होता है और माँस के भ्रन्दर तक गया होता है। धनेला जाने पर यह वाँये-दायँ मासूली जा हिल सकता है। जोर की चोट लगने पर यह हट जाता है। चोरी-छिपे शिकार करने दाले सींग की जड़ में लाठी से कस कर प्रहार करके इसे तोड़ लेते हैं। फलस्यरूप बने जखन में से टहुत खून बहुता है। एक बरस के भीतर ही इहाँ लया सींग उगना शक हो जाता है। सींग की लम्बाई एक-डें फुट होती है। ग्रीसत सींग ब्राठ इंच से वड़ा नहीं होता । भारतीय गेण्डे का सबसे बड़ा रींग चौबीस इंच लम्बा देखा गया है जो विदिश संग्रहालय में सुरक्षित है। दिल्ली के चिड़िया घर में 'मोहन' नामक वेण्डे का सींग छह इंच से बड़ा नहीं होना । अफ़ीका में पाये गये रहाइनोसिरोज सुमात्रे निसस के सींग से भारतीय गेण्डे को ईर्ष्या हो सकती है। यह वतीस इंच लम्बा था।

श्रात्मरक्षा या दुश्मन पर हमला करने के हथियार के रूप में भारतीय भेण्डे श्रपने सींग का प्रयोग नहीं करते। हाँ, श्रफ़ीकी भेण्डा इस्तेमाल करते हैं। भारतीय भेण्डे के ऊपरले श्रीर निचले जबड़े में जो कुतरने वाले दाँत रहते हैं. उनसे वह श्रपने दुश्मा को काटने की कोशिश करता है। इस प्रशिया में वह सिर को ऊपर धकेलता है। इससे यह कल्पना कर ली जाती है कि वह सींग मार रहा है। इसके विपरीत श्रफीकी भेण्डे के जबड़े छोटे रहते हैं श्रीर उसमें भारतीय भेण्डे जैसी शक्तिशाली दाढ़ों का श्रभाव होता है।

स्रफीकी गेण्डे के लिये सींग एक हथियार है। वह उसे घिस कर सदा पँना रखाा है परन्तु भारतीय गेण्डा ऐसा नहीं करता है श्रोर नहीं उसे इसकी आवश्यकता होती है। हाँ भारतीय गेण्डे को हमने चिड़िया घरों में कई बार दीवार के साथ या सीखचों के साथ सींग को रगहते हुए देखा है। उसका कारता सींग की जड़ में लगे वे पराश्रयी होते हैं जो कुजली पदा कर रहे होते हैं। गेण्डा केवल कुजलाहट को मिटाने के लिए सींग को रगड़ता है। शिकागों के जिकनीवड चिड़ियाघर में भारतीय गेण्डे का जोड़ा ींगों को रगड़ा करता था। चिड़िया घर के सहायक संचालक राज्य जाहम ने कीचड़ में पराश्रयियों को मारने को कुछ दवाएं मिला कर सींग पर लगा दीं। इसते उनकी सींगों को विकत्त हो बढ़ने लगे।

मेन जिल्लिकासय के एक अमेरिकी जीवणास्त्री डायटर इक्ष्यू २ एक दोव ने १६३३ ई० में एक अमेरिका बैल के मातक पर माल्की सा आपरेशन करके यह सिद्ध कर दिला पाकि पक्षी के मस्तक पर केण्डे (युक्तिवर्त-एक श्रंगी) के सींग जैना सींग उगाया जा सकता है।

साकाहारी प्रास्ति ने ा बाकाहारी प्रास्ति है। प्रश्नित में यह दुक्षों की टहरियाँ, कोपलें, जडें, बेलें, बान ग्रादि खाकर गुजर करता है। बारा खाने में ऊपर का ग्रोठ ग्रिथिक काम ग्राता है इसलिए वह बहुत मजबूत होता है। ग्राहार के भेद के ग्रामुखार गेण्डे के विभिन्न जातियों के म्रोठों की रचना में भ्रन्तर होता है। स्रफ्रीकी काला भेण्डा क्योंकि कोपलों को बहुत कुतर कर खाता है इस-लिये उसका भ्रोंठ मुड़ा हुया रहता है। भारतीय भेण्डे के समान भ्रफीकी सकेद भेण्ड: घास को चरने वाला प्राणी है इसलिए उसके भ्रोंठ चौकोर होते हैं।

देहली की पशु वाटिका में मोहन नामक गेण्डे के भोजन में घास, चोकर, चना, जई, सिक्वयाँ, फल, वृक्षों की पितयाँ श्रीर कोमल बाखाएं रहती हैं। सुबह नौ बजे उसे सूखा झाहार दिया जाता है जिसमें हरा चारा श्रीर पत्ते रहते हैं। हरे चारे में ज्वार, उई झादि की चरी ढाई सौ किलो ग्राम श्रीर किसी पेड़ के ताजे काटे हुए पत्ते सौ किलो ग्राम रहते हैं। पीपल, दरगद, जामुन, इपली झादि तीस-गंतीन प्रकार के पेड़ हैं जो इसके भोजन के काम श्राते हैं। राजधानी में इनमें से जो मिल जाता है वह मंगा लिया जाता है। नीम पितयों को यह इतना श्रीक से नहीं खाता।

हरे चारे के अलावा मुदह के भोजन में यह पिथाग भी इसे दिया जाता है:

भीगा चना वेद कियोशाम गेहें का चोकर वेद कियोशाम जई शौर जी वेद कियोशाम गुड़ (केवल सर्दिशों में) श्राधा कियोशान हादी पिती हुई पचाय शाम फीर सिलमेंट पैतीन शाम हिड्डों या जुरा (बीन मीया) पैतील शाम श्रीरो फेक पेतीन शाम

वे।पहर बाई को उसे विच्ही की वाती है जिसमें ये चीजें अली एकी हैं:-

चायल २ विकोतान मूँग की दाल आधा किलोताम अलसी दे वीज एक पाव हत्दी पचान प्राम गुड़ श्राधा किलोताम नेज्डे का पालक सुबह के मुखे भोजन मिश्रम् में से ग्राधा बचा लेता है। उसे खिचड़ी में मिला कर गोले बना लेता है। बाड़े के बाहर पालक जब गोले बना रहा होता है तो तसले की ग्रावाज सुनकर मोहन स्वयं वहाँ पहुंच जाता है ग्रीर पालक के हाथ से गोले खाता है।

मोहन की श्राहार तालिका में छह केले प्रति दिन सम्मिलित किये जाते हैं। पशु वाटिका में जब कोई बिमारी (वायरस इन्फेक्शन) फैलने वाली होती हैं तो उसकी रोकथाम के उपायों में सभी पशु पक्षियों को एण्टिबायोटिक दवा दी जाती है। गेण्डे को यह दवा केले के अन्दर रख कर खिला देते हैं। सावधानी के रूप में साल में दो-तीन वार इसका चार-चार दिन का कोर्स मोहन को दे दिया जाता है।

श्रादतें: गेण्डा रात में विचरने वाला जीव है। यह गरमी श्रौर लू जल्दी खा जाता है इसलिये दिन भर श्रपनी ठण्डी माँदों के श्रन्दर कीचड़ में लेटा रहता है। गेण्डों का नित्यकर्म सूरज छिपने से पहले ही शुरू हो जाता है। वे श्रपनी मांदों से निकल कर घास के मैदानों में चरने या जल घाराश्रों में पानी पीने निकल पड़ते हैं। इनमें भुण्ड में रहने की बुद्धि नहीं होती । ये जोड़ों में रहते हैं। बड़े हो जाने पर वच्चे मां-वाप से श्रलग हो जाते हैं। श्रपवाद रूप से चार पांच गेण्डे भी एक साथ चरते हुए मिल जाते हैं। एक बार सात गेण्डे एक जगह चरते हुए पिल जाते हैं। एक परिवार या एक गिरोह के सदस्य नहीं थे क्योंकि विभिन्न दिशाश्रों से चरते हुए ये वहाँ श्रचानक श्रा मिले थे। छेड़ा जाने पर ये सातों श्रलग-श्रलग दिशाश्रों में चले गये।

स्वभाव से यह डरपोक जानवर है। मनुष्य को कम ही मारता है परन्तु घायल श्रोर ऋढ हो जाने पर सूश्चर की तरह गुरगुराता हुश्चा वड़ा भयंकर हमला करता है। यह सचमुच प्राचीन युग के प्रािएयों की याद दिलाता है जिनमें देह तो खूब विशाल वन गई होती है परन्तु उसकी तुलना में मस्तिष्क का विकास नहीं हुश्चा होता।

गण्डे की दृष्ट इतनी तीब्र नहीं होती परन्तु ऐसी

कमजोर भी नहीं होती। पकड़ने की प्रक्रियाओं में देखा गया है कि ट्रक के पार्श्व में यदि बिस्कुट के बराबर एक निशान हो तो उसे वह पचीस गज दूर से देख कर अपने सींग से निशाना साध सकता है।

दूसरे चौपाये के समान गेण्डा भी उछलता हुआ बड़ें वेग से भाग सकता है कूद सकता है, ट्विस्ट कर सकता है और भटपट मुड़ सकता है। हाथी इनमें से कुछ नहीं कर सकता। बड़ा श्राकार शौर शरीर होने के बावजूद भी भारतीय गेण्डा काफी तेज भाग सकता है।

गेण्डों की श्रापस में भयंकर लड़ाई नहीं होती कि उनकी जान चली जाय या इसमें वे भयंकर रूप से घायल हो जायाँ।

पानी से प्यारः गेण्डा पानी वाली जमीन में रहना पसन्द करता है। पशु-वाटिकाग्नों में उसे इसी प्रकार का स्थान दिया जाता है। लखनऊ की पशु-वाटिका में इसका वाड़ा एक श्रादर्श प्राकृतिक श्रावास बन गया है। पशु-वाटिकाग्नों में देखा गया है कि सरदियों में तो यह श्रपने बाड़े में इघर-उघर घूमता है या घरती पर लेटा रहता है, परन्तु मार्च में गरमी शुरू होते ही यह बाड़े के जोहड़ में घुस जाता है श्रौर में सों की तरह श्रपने शरीर को सारा का सारा पानी में डुवो लेता है। केवल थूथनी श्रौर श्रांखें वाहर रखता है जिससे ताज़ी हवा में साँस ले सके। थूंथनी पर बैठने वाली मिक्खयों को कानों से उड़ाता रहता है। वरसात में भी यह जब कीट-पतंगे परेशान करते हैं तो यह श्रपना श्रघिक समय जोहड़ के श्रन्दर गुज़ारता है। पानी से वाहर विचरते समय यह मिक्खयों व मच्छरों के दंश से वचने के लिए श्रपने शरीर पर कीचड़ लपेटे फिरता है।

गेंडे कम क्यों हो गयेः इस उपमहाद्वीप के श्रिष्ठक भागों से गेण्डे के लुप्त होने के मुख्य कारण निम्नलिखित प्रतीत होते हैं:-

- सुनने ग्रौर देखने की कम ∙शक्ति।
- २. मन्द बुद्धि ग्रौर, मूर्खता। जब तक खतरा सिर पर न ग्रा जाय यह बुद्धुग्रों की तरह चरता चला जाता िशेष पृष्ठ १३ पर]

वागवानी

दिनों दिन शहरों में खुली जगहें विलुप्त होती जा रही हैं। जहाँ देखिये वहीं ऊंची-ऊंची इमारतें जन्म ले चुक़ी हैं। किन्तु वया ग्रापने कभी सोचा है कि बिना खुली जगह के मुक्त ढंग से स्वास ले पाना सम्भव हो सकेगा ? नगरों की श्रायोजना करते समय श्रायोजकों ं के समक्ष यह विकट समस्या है। वे अधिकाधिक मुहल्लों में कम से कम एक केन्द्रीय पार्क की संस्तृति करते हैं जहाँ प्रातः एवं सायंकाल नागरिक रुली हवा में जाकर साँस ले सकें। सुखी एवं स्वस्थ जीवन के लिए खुली हवा अत्यावश्यक है। दिन के समय इसकी प्राप्ति उद्यानों या बगीचों में हो सकती है। किन्तु क्या इतने से सारी स्रावश्यकता की पूर्ति हो जाती है! नहीं, प्रत्येक घर से लगा हुआ वगीचा होना ही इस पूर्ति का सर्वोत्तम उपाय होगा । किन्तु क्या दुमंजिले, तिमंजिले या इससे ऊपर के खण्डों को भी नीचे लगे हुये बगीचे से उतना ही लाभ मिल सकेगा ! उत्तर होगा 'नहीं'। तो फिर ऊपरी मंजिलों पर रहने वालों के लिये बगीचे के साधन कैसे जुटाये जायँ ! आयो, हम ऐसी ही पहेलियों एवं गुत्थियों को सुलकानें में रसायन के योगदान की चर्चा करें।

उद्यान ग्रथवा वगीचा लगाने तथा उसकी देख-भाल करने का कार्य ग्रत्यन्त रोचक होता है। उद्यान से घर की शोभा बढ़ती हैं, स्वास्थ्य को लाभ पहुँचता है ग्रौर बैठे-ठाले खाने की चीजें उत्तन्न की जा सकती हैं। प्रातः काल पुष्पों तथा वृक्षों के बीच घूमने से ताजी हवा मिलती हैं, ग्राँखों में तरावट ग्राती है ग्रौर जो कवि-

• डा० शिवगोपाल मिश्र

हृदय हैं उनके लिये पुष्पों का खिलना, भौरों तथा तितिलियों का उड़ना म्रादि कल्पना के लिये सामग्री प्रदान करते हैं। दिन भर की थकावट को दूर करने का उत्तम साधन है घर के उद्यान में घूमना म्रोर बेकार समय में कार्य करके कुछ उत्पादन करना।

अवश्य ही यह उद्यान-विज्ञान का अनुभूत्यात्मक पक्ष है। इसका वैज्ञानिक पक्ष और भी ज्ञानवर्धक है। शायद ही कोई ऐसा व्यक्ति हो जो यह न जानना चाहेगा कि उद्यान विज्ञान के अन्तर्गत कौन सा रसायन शास्त्र निहित है, पौथे कँसे उगते हैं, उर्वरक क्या हैं, विभिन्न कीटों तथा रोगों का पदार्थों पर क्या कुप्रभाव हो सकता हैं और सर्वोपरि यह कि क्या मिट्टी के विना भी वागवानी सम्भव है! दूसरे शब्दों में हम यह प्रश्न कर सकते हैं कि क्या ऊंची मंजिलों पर रहने वाले लोग भी वागवानी कर सकते हैं ?

जिसमें रसायन शास्त्र की पहुँच है, उद्यान विज्ञान का वह पक्ष है पौदों की वृद्धि। पौदों की वृद्धि स्वयं एक रासायनिक प्रक्रम है। इसमें मिट्टी के ग्रवयव एवं वायु के ग्रवयव भाग लेते हैं। सूर्य का प्रकाश भी कम महत्वपूर्ण नहीं है। जिन ग्रवयवों की मिट्टी में न्यूनता होती है उनकी सम्पूर्ति उर्वरकों द्वारा की जा सकती है। यही कारण है कि चाहे खेती हो या वागवानी; दोनों ही में उर्वरकों का ग्रत्यिक महत्व एवं उपयोग है। इस प्रकार थोड़ी मिट्टी से दीर्घ काल तक पौघों को पोषण मिलता रह सकता है।

पौदे उगते रहते हैं तभी उन पर नाना प्रकार के

कीट एवं ग्रन्य व्याधियों का भ्राक्रमण हो सकता है। किन्तु आधुनिक युग में इन भ्राक्रमणों से बचाव के लिए भ्रनेक उपयोगी रासायनिक भ्रौषिधियाँ खोज निकाली गई हैं जिसके फलस्वरूप ग्रव न तो पौदों का रस परपोषी चूस सकते हैं भ्रौर न पौदा व्याधियों से ग्रस्त होकर नष्ट हो सकता है।

श्रौर तो श्रौर कृत्रिम पोषण के द्वारा पौद्यों के विकास के लिए मिट्टी श्रनावश्यक सिद्ध हो चुकी है जिसके फलस्वरूप धरती पर बागवानी करना श्रावश्यक नहीं रह गया । श्रव तो कितनी भी ऊँचाई पर फूल उगाइये, तरकारियाँ उत्पन्न कीजिये। यही नहीं, रेगिस्तान में भी खेती कीजिये। यह है रसायन शास्त्र का चमत्कार जिसकी श्रोर रूस, पोलैंण्ड, जेकोस्लोवं किया, श्रमरीका, जापान इंगलैंड श्रादि का घ्यान गया है। जिन देशों में खेती योग्य भूमि सीमित है उनके लिये मृदाहीन वागवानी वरदान सिद्ध हो सकती है।

मिट्टी परीक्षण-अत्यावश्यक

बाग भ्रथवा उद्यान की स्थापना किसी भूखंड में ही किये जाने की सम्भावना है किन्तू जिससे कि लगाये गये पेड पौधे तथा फूल पत्तियाँ ढंग से उगें ग्रौर बढ़ें यह श्रावश्यक है कि उस भूखंड की मिट्टी का परीक्षरा करा दिया जावे। यह मिट्टी परीक्षण वह साधन है जिसके ग्राधार पर कृषि रसायनज्ञ यह बता पाने में समर्थ होते हैं कि अमुक भूमि पर पेड़-पौदे उग सकोंगे या नहीं। आजकल कृषि के ग्रन्तर्गत खेतों की मिट्टी-परीक्षा पर काफी बल दिया जाता है। इससे यह पता चल जाता है कि मिट्टी में कौन कौन सं श्रवयव सीमित मात्रा में हैं श्रौर कौन से श्रधिक मात्रा में । यदि म्रावश्यक तत्वों में से कोई भी तत्व या कई तत्व न्यून मात्रा में हों तो उनकी पूर्ति रासायनिक उर्वरकों के द्वारा की जाती है। भारतवर्ष में नाइट्रोजन उर्वरकों को तैयार करने के कई कारखाने चालू हो गये हैं जिससे किसानों को श्रपने खेतों में कई गुनी उपज प्राप्त करने में सहायता मिलती है। यही नहीं, फास्फोरस उर्वरक भी

हमारे देश में तैयार होने लगे हैं। कुछ मिट्टियों में पोटै-शियम की न्यूनता हो सकती है। इसी प्रकार कुछ मिट्टियाँ ग्रम्लीय हो सकती हैं, तो कुछ क्षारकीय या लवणीय। ऐसी मिट्टियों में खेती करने के पूर्व इन्हें सुधारने की श्रावश्यकता होती है। यह कार्य यदि मिट्टी श्रम्लीय हुई तो चूने के प्रयोग द्वारा पूरा किया जाता है। यदि मिट्टी में तनिक भी ग्रवांछित ग्रम्लता या क्षारीयता विद्यमान रहे तो पौदे नहीं उग सकते । कभी कभी मिट्टी में कुछ ऐसे तत्वों की न्यूनता हो सकती है जो पौदों के लिये आवश्यक तो होते हैं किन्तु अत्यल्प मात्रा में। ऐसे तत्व 'सूक्ष्म मात्रिक तत्व' कहलाते हैं ग्रौर मिट्टी में ठीक से प्राप्य न होने पर पौदों तथा फसलों में नाना प्रकार के न्यूनता रोग उत्पन्न कर सकते हैं । फलतः एक स्रोर जहाँ नाइ-ट्रोजन, फास्फोरस तथा पोटैशियम जैसे त्रितत्वों की ग्राव-श्यकता है वहीं कैलिशयम, मैग्नीशियम जैसे तत्व भी उपयोगी हैं। सूक्ष्म मात्रिक तत्वों में बोरन, जिंक, ताम्र, लोह, मैंगनीज तथा मालिब्डनम ये छह तत्व प्रमुख हैं। इन तत्वों के अतिरिक्त भी पौदों की वृद्धि के लिये पृथक से कुछ कारकों की यावश्यकता होती है। इनमें से प्राद्रीता (जल), कार्बन डाइ श्राक्साइड, सूर्य प्रकाश (ताप) प्रमुख है। साथ ही कुछ हार्मोन भी हैं जो पौदों की वृद्धि को नियन्त्रित किरते हैं। इन्हें फायटोहार्मोन या वृद्धि नियामक कहते हैं।

रसायनिक बागवानी

ऊपर जो कुछ कहा गया है उससे यह धारणा बननी स्वाभाविक है कि मिट्टी तो निमित्त मात्र है। यदि समुचित तत्वों का एक मिश्रण तैयार करके पर्याप्त जल में विलयित कर लिया जाय तो वह पौदों की वृद्धि में सहायक हो सकता है। जब इस प्रकार से कृषि की जाती है तो उसे मृदा विहीन पादप कृषि अथवा रासायनिक बागवानी कहते हैं। यह विज्ञान के स्प्रथ ही कला है। इस कला के जनक हैं कैलीफोर्निया विश्वविद्यालय के डा० विलयम एफ० गेरिक। उन्होंने १६२६ ई० में ऐसी कला के लिये

जो नाम प्रस्तावित किया था वह या जलकृष्टि (hydroponics)। वास्तव में हाइड्रोपानिक्स का शाब्दिक अर्थ जल के द्वारा कार्य है। यद्यपि जल संवद्धों का प्रयोग सर्वप्रथम १८६० ई० में एक जर्मन कृषि रसायनज्ञ नाप (Knop) तथा एक वनस्पति शास्त्री संच (Sachs) द्वारा किया गया किन्तु व्यापारिक स्तर पर जल संवद्धों को फसल उगाने के लिये प्रयुक्त करने का श्रेय गेरिक को ही है।

हाइड्रोपानिक्स वह कला है जिसके द्वारा मिट्टी के विना ही पौदों को उगाया जा सकता है। इस विधि से पौदे उगाने के कई लाभ हैं:

- (म्र) पौदों को घर में उगाया जा सकता है
- (म्रा) ऐसे पौदों की वृद्धि म्रिधिक, फल वड़े म्रौर फूल म्रिधिक सुन्दर होते हैं।
- (इ) पौदों को उगाने के लिये ब्रावश्यक रासायनिक उर्वरकों का मूल्य खेतों में उगाने की ब्रपेक्षा कम होता है
- (ई) पौधे पर कीटों के म्राक्रमण तथा मिट्टी से उत्पन्न होने वाले रोगों पर विजय प्राप्त की जा सकती है।
- (उ) उगाये गये फल तथा प्रश्नों का स्वाद ग्रच्छा तथा कोटि उत्तम होती है।
- (ऊ) साल में कई फसलें ली जा सकती हैं श्रीर ऋतु-कुऋतु में पौदे उगाये जा सकते हैं।

एक प्रकार से श्रात्मिन भेरता सम्बन्धी यह श्रेष्ठतम प्रयोग है जिसमें वैज्ञानिकों को श्राधातीत सफलता मिली है, जिन देशों में सीमित कृष्य भूमि है वहाँ पर हाइड्रोपा-निक्स द्वारा उपज बढाई जा सकती है।

उपस्करों की आवश्यकता

हाइड्रोपानिक्स के प्रचार हो जाने पर यह जानना आनस्यन हो गया कि इस प्रकार से उगाई गई फसलें खेतों में उगाई गई फसलों से टक्कर ले सकती हैं या नहीं ! अमरीका में जो प्रयोग किये गये हैं वे अत्यन्त उत्साहबद्धेक हैं। किन्तु समस्या है कि बिना मिट्टी के

फसलों के उगने के कार्य को कैसे श्रग्रसर किया जाय। निस्संदेह पोषण सम्बन्धी पूर्ण जानकारी होते हुये भी सबसे श्रावश्यक समस्या तो रह ही जाती है। वह है उपयुक्त पात्र जिनमें फसलें उगाई जायें या पेड़-पौदे लगाये जायें। इन पात्रों के क्या श्राकार हों, इनमें पोषण कैसे मरा जाय श्रीर फिर बीजों को किस प्रकार उगने दिया जाय—ये प्रमुख समस्यायें थीं। इन सबों के सम्बन्ध में प्रयोगों द्वारा समुचित जानकारी एकत्र की गई। किसी भी शौकिया या पेशेवर बागवान को चाहिए कि जितना भी साहित्य इस सम्बन्ध में उपलब्ध हो उसको पढ़े श्रीर कार्य रूप में परिणत करे।

पात्रों की समस्याः श्राघान श्रथवा पात्रों का श्राकार-प्रकार बोई जाने वाली फसल या पौदे की संख्या पर निर्भर करेगा - ये पात्र सिद्धान्त रूप में किसी भी श्राकार के हो सकते हैं। ये लकड़ी, घातु, इनैमेल, फांच या चीनी मिट्टी में के किसी भी सामग्री के बने हो सकते हैं। ये सीमेंट तथा श्रलकतरा के भी बने हो सकते हैं। इनकी लम्बाई चौड़ाई सुविधानुसार (स्थान के श्रनुसार) कुछ भी हो सकती है किन्तु गहराई के सम्बन्ध में कुछ प्रतिबन्ध हैं। सबसे उपयुक्त गहराई ६ "मानी गई है। केवल गहरी जड़ों वाले बहुविधयों के लिए ही इससे श्रधिक गहरे पात्रों की ग्रावश्यकता होगी।

बोज शस्याः यह वह जाली है जो पात्रों के मुख पर फैलाई रहती है। यह जाली लोहे की तारों की होती है। इसे इतनी दृढ़ होना चाहिए कि यह पौदों और विछावन (शस्या) के भार को सहन कर सके। शस्या के रूप में खर पतवार, तिन, बुरादा आदि का प्रयोग होना चाहिए। इसमें वीजों को वो कर उन्हें सूर्य के प्रत्यक्ष प्रकाश से सुरक्षित रखा जाता है। इस वीज शस्या के कई उपयोग हैं:

- १. यह पौदों को ग्राश्रय प्रदान करती है
- २. यह बीजों को उगने के लिये तथा जड़ों के द्वारा ग्रहण होने वाली स्रार्द्रता को स्रवशोषित किये रहती है।
- ३. यह पौदों के निचले हिस्सों एवं पोषण विलयन तक वायु के भ्रावागमन को प्रोत्साहित करती है।

४. यह जड़ों को सूर्य-प्रकाश से बचाती है।

 यह खनिज खाद्यों एवं कार्बनिक पदार्थों की भी पूर्ति करती है।

इस प्रकार यह मिट्टी को स्थानापन्न करती है।

वीज शय्या का उपयुक्त ब्राकार ६-१२ फुट लम्बा तथा २ से ४ फुट तक चौड़ा माना गया है। ब्यान रहे कि बीज शय्या में नमी अधिक न रहे नहीं तो पौदे ठीक से नहीं उगेंगे। यह बीज शय्या नये पौध के लिये नर्सरी का काम करती है। कभी कभी इस पर बालू की परत बिछाई जा सकती है, अधिकांशतः रासायिनक बागवानी करते समय पौदों को मिट्टी या बालू में अलग उगने दिया जाता है ब्रौर बाद में बेड़ें लाकर लगा दी जाती हैं। ज्यों-ज्यों पौदे बढ़ते हैं उनकी जड़ें पात्र में भरे पोषण विलयन की ब्रोर बढ़ती हैं। प्रारम्भ में पात्र के भीतर विलयन का स्तर ऊपर रखा जाता है श्रौर धीरे धीरे उसे नीचे लाया जाता है जिससे जड़ें बढ़ सकें ब्रौर वायु में स्वास ले सके।

पोंषण विलयन

पात्र में भरा जाने वाला विलयन संस्तुत तत्वों से युक्त होना चाहिए। जैसा कि प्रारम्भ में कहा जा चुका है, पौदों को वृद्धि के लिए कई तत्वों की प्रावश्यकता पड़ती है। इन तत्वों को लवगा के रूप में, जो जल विलेय हों, चुना जाता है। फिर इनकी मात्रायें स्थिर की जाती हैं। विलयन में इन तत्वों की निरन्तर सम्पूर्ति वनाये रखने के लिये विशिष्ठ श्रायोजन करने होते हैं। एक प्रतिनिधि पोषण विलयन की संरचना निम्न प्रकार होगी:

कैल्सियम नाइट्रेट ११८ ग्राम प्रति लीटर मैग्नीशियम सल्फेट ४६ ग्राम ,, ,, पोटैशियमफाडाइहाइड्रोजन फास्फेट २६ ग्राम ,, ,,

इनके म्रतिरिक्त लोह, ताँबा, जिंक म्रादि तत्वों की सूक्ष्म मात्रायें उपयुक्त लवण रूप में मिश्रित कर दी जाती हैं। पूरे षोषण विलयन की लवणीयता को १४००—२५०० म्रंश प्रति दशलक्षांश के बीच स्थिर रखना पड़ता है। विलयन को उपयुक्त पी-एच० पर भी लाना होता है।

श्रिविक ठंडे प्रदेशों में विलयन को गरमाने की भी श्रावश्य-कता पड़ती है। यह कार्य पात्र के भीतर विद्युत केविल विद्याकर सरलता से सम्पन्न किया गया है। सर्वप्रथम १६३४ ई० में इस प्रकार के प्रयोग हुये। इसके श्रलावा पात्रों को उष्ण पौध गृहों (Green house) में मी रखा जा सकता है। यह भी सम्भव है कि विलयन को पहले वायलर में गरम करके तब पात्रों में पहुँचाया जाय।

पात्रों के भीतर स्थिर सान्द्रता वाले पोषण-विलयन को पहुँचाने का कार्य मशीनों द्वारा किया जाता है। प्रायः पात्रों के निचले भाग एक पाइप द्वारा जुड़े रहते हैं जिस-से होकर विलयन पहुँचाया जाता है।

वातनः यह त्रावश्यक है कि विलयन के भीतर वायु के आवागमन की यथेष्ट योजना रहे क्योंकि बिना श्राक्सीजन के पौदे की जड़ें वृद्धि नहीं कर सकतीं। इस उद्देश्य से पात्रों में भरे विलयन में वातन एक श्रावश्यक एवं गम्भीर समस्या है। इसके लिये सम्पीडकों द्वारा वायु को बुदबुदाया जाता है।

सम्भवतः इतना होने पर भी सूर्य के प्रकाश के बिना पौदे ठीक से बृद्धि नहीं करते श्रतः श्रावश्यक है कि जहां भी रासायनिक बागवानी श्रपनाई जाय सूर्य प्रकाश श्राता हो श्रथवा कृत्रिम प्रकाश की पूर्ण व्यवस्था हो। इस प्रकार से १६२७ ई० में प्रथम प्रयास गुलाव के फूल की खेती से किया गया।

किन्तु हमने जो भी वृत्तान्त दिये हैं उन्हें पढ़ कर आप यह समक्ष रहे होंगे कि यह कोरी बकबास होगी। आपको जानकर आइचर्य होगा कि रूस में उगाई गई ककड़ियां प्रत्येक ५६ किलोग्राम भार की हुई और १ वर्ग मीटर मृदाविहीन बाग से ३० किलोग्राम ककड़ी की उपज मिली। इस विधि द्वारा उगाई जाने वाली तरकारियों के उत्पादन मूल्य में ३०-३५% की कमी देखी गई है। इसमें प्रत्येक वर्ष खेतों को जोतने और इन्हें तैयार करने की कंकट समाप्त हो जाती है।

बाल्-संवर्द्ध

उपर्युक्त पोषण संवर्द्ध विधि में बीज शैया के लिये विशेष उपकरण की श्रावश्यकता पड़ती है। इसे समाप्त करने की दृष्टि से भ्राजकल बालू की बजरी, कोयले के चूरे श्रादि को भ्राधार मानकर उनमें पोषण विलयन डालकर फ़सलें उत्पन्न की जाने लगी हैं। वास्तव में यही मृदा विहीन शस्य उत्पादन है। प्रयुक्त बालू या कोयला एक प्रकार से ऐसी मिट्टी के तुल्य है जिनमें शोषण की क्षमता नगण्य एवं जिनकी विलेयता नाममात्र की होती है फलतः पोषण विलयन द्वारा समस्त तत्वों की सम्पूर्ति की जाती है।

ऐसे बालू का प्रयोग १८४२ ई० से प्रयोगशालाश्रों में होता रहा है किन्तु १६२६ ई० के बाद इनका उपयोग व्यावहारिक कृषि के लिये होने लगा। पात्रों के भीतर १० फीट \times २ फीट \times ३ इंच बालू भर कर पोषए। विलयन डाल दिया जाता है। १६३५ ई० में श्रत्यन्त हल्की बजरी ग्रंवेलाइट का प्रयोग प्रारम्भ हुआ।

हमारे देश में रासायिनक बागवानी सम्बन्धी कितपय प्रयोग स्वर्गीय सम्पूर्णानन्द जी के प्रोत्साहन पर बनारस केन्द्र में सम्पन्न हुये। इसके लिये जिस बालू संवर्द्ध विधि का प्रयोग हुम्रा उसे बंगाल बिधि (Bengal Method) के नाम से पुकारा जाता है। जो पात्र प्रयुक्त हुये थे वे ग्लेज युक्त गमले थे जिनकी पंदी में एक एक छेद थे जिनसे होकर म्रधिक विलयन रिस सके। वातन के लिये रवर

की नली में स्थान स्थान पर छिद्र बनाये गये थे।

रासायनिक बागवानी का परिवर्तित रूप हमें प्रत्येक घर की गृह वाटिका या सामने के फूल उद्यान में मिलेगा। मिट्टी के गमलों में कम्पोस्ट भर कर गुलदाऊदी, समैरिया, एस्टर ग्रादि का उगाना या गमलों में टमाटर ग्रौर बेंगन उगाना श्राजकल मालियों की सर्वप्रिय विधियाँ हैं। कम्पोस्ट में निहित सारे पोपण तत्व कुछ काल तक तत्वों की पूर्ति कर पाते हैं किन्तु प्रायः उनमें एक न एक तत्व की न्यूनता देखी जा सकती है। वैज्ञानिक रीति से बागवानी करते समय किसी भी श्रवस्था में एक भी तत्व का न्यून नहीं होने देना होता साथ ही फूलों फलों एव पौदों की रक्षा का भार सम्हालना होता है।

वही माली या शौकिया वागवान सफल हैं जो विभिन्न उर्वरकों एंव कीटनाशी औषिधियों के प्रयोग द्वारा पौदों को किसी प्रकार की हानि नहीं पहुँचने देता। डी॰ डी॰ टी॰, गेमेक्सेन, २-४ डी, वोर्डो मिश्रग् ग्रादि के प्रयोग उनके उपकरणों की जानकारी तथा उर्वरकों के प्रयोग सम्बन्धी गुरों को कार्य रूप में परिणत करने की क्षमता रासायनिक वागवानी का मूलाधार है।

(क्रमशः)

[पृष्ठ = का शेषांश]

है, उस पर भी भागने की वजाय यह उलट करहमला कर बैठता है।

३—निश्चित ठिकानों पर मल विसर्जन करना । लीद के बड़े ढ़ेरों को देख कर शिकारी उनके पास छिप कर बैठ जाते हैं और गेण्डों के ग्राने-जाने की प्रतीक्षा करते हैं। इस पशु की यह ग्रादत है कि लीद करने के स्थान पर यह पीठ की श्रोर से पहुँचता है। बस, जब यह उल्टी चाल देख कर जा रहा होता है तो शिकारी इसे मार गिराते हैं।

४— खेती के लिए जंगलों को काटना श्रौर मनुष्य द्वारा इसका संहार । श्रसम में ब्रह्मपुत्र की घाटी उन्नी-सवीं शताब्दी तक मुख्यता घनी घास श्रौर जंगलों से श्रावृत्त थीं। दूर दर्शी श्रौद्योगिकी को इधर चाय के वागानों के लिए उपयुक्त भूमि नजर ग्राई। इस क्षेत्र में चाय उद्योग के बढ़ने के साथ साथ वनों का बढ़त ग्रिविक सकाया कर दिया गया। जंगली जानवर घीरे घीरे कम होते गये जिसमें गेण्डे को शिकारियों ने चोरीं छिपे खूब मारा। ब्रह्मपुत्र की घाटी में तो थोड़े बहुत गेण्डे बच भी गये परन्तु गंगा की घाटी में यह पशु उन्नीसवाँ शताब्दीं में ही लुप्त हो गया था। १६०० तक यह केवल दिश्णी नेपाल, उत्तरी बिहार, उत्तरी बंगाल ग्रौर ग्रसम में सीमित रह गया था। जीवनसंघर्ष में जैसे दूसरे भारी भरकम शरीर वाले दैत्याकार जीव ग्रपना ग्रस्तित्व बनाये रखने में सफल नहीं रहे उसी तरह यह भी प्राकृतिक दुश्मनों से ग्रौर तेजी से बदलती हुई परिस्थितियों में ग्रपनी रक्षा न कर सका।

(कमशः)

जीवाणु भोजी तथा उनके उपयोग

जीवाएा भोजी या बैक्टिरियल वाइरस, वाइरस की वह जाति है, जो किसी विशेष जीवाए। या ग्रन्य जाति पर परजीवी की भाँति जीवन व्यतीत करती है। इसकी खोज स्वतंत्र रूप से एक ग्रंग्रेज वैज्ञानिक टोर्ट (१९१४) तथा एक फांसीसी वैज्ञानिक डी० हेरीली (१६१६) ने की थी यद्यपि इससे भी पूर्व (१८६६) एक रूसी वैज्ञानिक डी० गेमेल को इसकी उपस्थिति का पता लग चुका था। डी० हेरीली ने पेचिस उत्पन्न करने वाले जीवाए। यों के सम्बन्ध में श्रपना कार्य १९१७ ई० में प्रकाशित किया । यह स्वयं एक रोचक घटना थी । उन्होंने पेचिस के जीवासाधीं को सर्वप्रथम मल परखनिलयों में विद्वित किया। दूसरे ही दिन उसने चाइना केन्डिल छुन्ने से छान करके उसकी कुछ वूदें पेचिस जीवारा के नये व्राथ माध्यम (Broth Culture) में प्रविष्ट किया। बीमारी की अवस्था में प्रवेश किया गया पेचिस का जीवाण् कुछ दिन तेजी से बढ़ा किन्तू पुनः बीमारी कम हो जाने पर माध्यम पारदर्शक हो गया। इस प्रकार मल से प्राप्त छनित ने पेचिस के जीवारा की वृद्धि रोक दी। इस प्रकार के कारक का पहले पहल पता ैं डी० हेरीली ने लगाया जो पेचिस के जीवारा को नष्ट कर ^ह देता है **भ्रौर जो पे**चिसग्रस्त प्राणी के मल में पाया जाता है। ऐसे जीवारण को जीवारणभोजी (Bacteriophage) नाम दिया गया।

स्वरूपः जीवाणु भोजी श्रत्यन्त सूक्ष्म होते हैं जो जन्तुश्रों के ग्रस्त कोशों में पहुँच कर गुरणन प्रारम्भ कर देते हैं। इसके फलस्वरूप ग्रसित कोशिकाएं लियत हो जाती हैं परन्तु श्रन्य श्रनुसन्धानकर्ताश्रों के श्रनुसार जीवाणु भोजी रासायनिक कारक हैं जो संभवतः एन्जाइम के गुणों से मिलते-जुलते हैं। वाइरसों का कोई यथार्थ ज्ञान प्राप्त

• डा० देवेन्द्र प्रसाद शर्मा

नहीं हो पाया है। यदि इन्हें इलेक्ट्रान सूक्ष्मदर्शी द्वारा देखा जाय तो इनसे कई प्रकार की ग्रंडाकार रचनायें दिखलाई पड़ती हैं। ग्रंघिकांश रूप में इनका ग्राकार गोला या ग्रंडाकार होता है जिससे एक भाग जुड़ा हुग्रा पुच्छ की भाँति प्रतीत होता है।

वैज्ञानिकों ने पता लगाया है कि जीवागु भोजी में निम्नलिखित कियाएं स्पष्ट रूप से होती हैं :—

- (१) जीवागविक कोशिका पर फेज का अवशोषएा।
- (२) तत्पश्चात् कोशिकाय्रों में उनका प्रवेश।
- (३) कोशिकाओं में प्रवेश करके नये फेज उत्पन्न होने की दशाएं।
- (४) जीवाणविक कोशिका का लयन तथा जीवागु भोजी का पुनः निष्कासन ।

यह पता लगा है कि जीवासु भोजी में ताप सहने की भी शक्ति विद्यमान होती हैं। उदाहरणार्थं लैक्टिक श्रम्ल के फेज ७०-७५° से॰ ताप तक कियाशील श्रवस्था में रह सकते हैं। परन्तु इसी उच्चतम ताप पर श्राध घण्टे गरम करने पर उनकी कियाशीलता कम हो जाती है। इसके श्रितिरक्त फेज न्यून ताप तथा शुष्कीकरण से भी शीझ नष्ट नहीं होते। उनकी कियाशीलता पर हाइड्रोजन श्रायन सान्द्रता (पी॰एच॰) का भी प्रभाव पड़ता है तथा पी॰एच॰ ६-५ तक वे श्रितिक्रयाशील होते हैं।

रासायिनक संघटनः यह देखा गया है कि फेज तथा सम्बन्धित जीवाणुश्रों में कार्बनिक यौगिक की रचना जटिल तथा भिन्न होती है। उदाहरणार्थ फेज में शीर्ष की रचना DNA से हुई रहती हैं जो कुडली के श्राकार का

[शेष पृष्ठ १७ पर]

अब लीजिये नया रासायनिक भोजन

मूख की समस्या इस युग की सबसे बड़ी समस्या है। जनसंख्या की वृद्धि ने इस समस्या को थ्रौर भी जिटल बना दिया है! स्वतन्त्रता के पश्चात् भारत की जनसंख्या सन् १६५१ एवं १६६१ में कमशः ३६, ४४ करोड़ थी। ग्राज वह बढ़कर ५३ करोड़ के लगभग हो गई है। भारत ही नहीं विश्व के ग्रनेक देशों के सामने जनसंख्या गम्भीर समस्या है। विशेषकर एशियाई देशों के लिये यह चिन्ता-जनक है। फिर भी वैज्ञानिक इस प्रयोग में जुटे हुए हैं कि क्या कोई ऐसा रासायनिक खाद्य तैयार किया जा सकता है जिसे ग्रहग् करके मानव काफ़ी समय तक जीवित रह सके तथा ग्रकाल की विभीषिका से ग्रपने को बचा सके!

श्रमेरिका में चिकित्सा श्रौर मानसोपचार सम्बन्धी श्रनुसंघान करने वाली एक संस्था है वैकेविल मेडिकल इंस्टीच्यूट। यह संस्था श्रक्सर कारागार के बंदियों पर श्रपने प्रयोग किया करती है। केलिफोर्निया के एक जेल में पन्द्रह कंदियों पर एक प्रयोग किया गया जिसका प्रयोजन या क्या मनुष्य किसी विशुद्ध रासायनिक भोजन पर जीवित रह सकता है ? इन व्यक्तियों को दिन में चार बार एक रासायनिक घोल पीने को दिया गया। यह रासायनिक घोल ऐमीनो श्रम्लों का मिश्रग्ण था। साथ ही इस घोल में वे सभी पौष्टिक तत्व विद्यमान थे जो मानव जीवन के लिये श्रावश्यक हैं, जैसे विटामिन, कार्वोहाइड्रेट खनिज लवगा ग्रादि। यह घोल ठण्डा, स्वाद में मीठा और गाढ़ा था। इसमें सभी रासायनिक तत्व व यौगिक उचित मात्रा में तौल कर या नाप कर मिलाये गये थे।

डाक्टरों ने इस घोल का परीक्षगा करके यह निष्कर्प निकाला कि व्यक्ति नं केवल इससे जीवित रह सकता है

• श्याम मनोहर व्यास

वरन् उसका स्वास्थ्य भी ठीक रहता है। इस घोल का सेवन करते हुये कंदियों ने चार मास निकाल दिये। डाक्टर मिल्टन विनिट्रज ने दस वर्ष तक निरन्तर परिश्रम करके यह खाद्य तैयार किया था।

त्राज मानव ब्रह्माण्ड के अन्य ग्रहों-उपग्रहों पर पहुँच रहा है। पृथ्वी की जनसंख्या भी तीब्र गित से बढ़ रही है। भोजनाभाव की स्थिति में यह रासायनिक खुराक किसी संजीवनी से कम नहीं है। यहीं नहीं, यह कृत्रिम रासायनिक श्राहार अनेक रोगों से भी मानव को मुक्ति दिला सकेगा। भोजन पकाने के भंभट से भी वह मुक्त हो जायगा। इस रासायनिक भोजन को ग्रहण कर मनुष्य अपने शेष समय का पूरा सदुपसोग कर सकेगा। स्वर्गीय डा० जेस ग्रीन्स्टा-इन ने भी परिपूर्ण रासायनिक भोजन बनाने में काफी महत्वपूर्ण कार्य किया।

चुहों पर प्रयोग

सन् १६५७ में अमेरिका की नेशनल हैल्थ लेबोरेटरी ने इस मोजन की गोलियों का चूहों पर प्रयोग किया। चूहे इस खुराक पर जीवित रहे और सामान्य चूहों की तरह उन्होंने प्रजनन में भी योगदान दिया। उनके जीवन के अन्य कार्य कलाप भी सामान्य चूहों जँसे ही रहे। इसी आघार पर वँज्ञानिकों ने निष्कर्ष निकाला कि मनुष्य भी इसी तरह जीवित रह सकता है।

अन्तरिक्ष यातियों के लिए भी उपयोगी

रूसी वैज्ञानिकों के अनुसार यह भोजन अन्तरिक्ष यात्रियों के लिये भी उपयोगी है। इस रासायनिक गोजन

मई १६७०]

विज्ञान

[१४

को चूर्ण के रूप में चाहे जितने समय तक सुरक्षित रख सकते हैं। यह भार एवं श्रायतन की दृष्टि से भी लघू है। इसे ग्रहण करने पर ६-७ दिन में एक बार शौच जाना पडता है। श्रमेरिका की नासा (नेशनल एरोनाट्टिक्स एण्ड स्पेस एडमिनिस्ट्रेंगन) ने ग्रमरीकी ग्रन्तरिक्ष यानों के चालकों के लिये यह खुराक तैयार करने का निश्चय किया था. इस कार्य के लिये दस लाख पौंड राशि स्वीकृत की गई थी। इस भोजन का नाम रखा गया था मानव का श्रन्तरिक्ष भोजन । जब यह खराक घंदियों को दी गई तो कुछ दिन तक लोग उनींदे से रहे श्रौर सिर दर्द से भी पीडित रहे। एक ब्यक्ति को लगा कि उसके सिर के बाल उड़ जायेंगे श्रौर दूसरे को चिन्ता सताने लगी कि उसका पुरुषत्व क्षीए। हो रहा है। तीसरे को प्रतीत हम्रा कि उसके दाँत खराब हो रहे हैं। इस स्वादहीन पाउडर में नारंगी श्रीर सन्तरे श्रादि का थोडा सा रस भी मिलाया गया। कई बंदियों ने घबरा कर इस म्राहार को त्याग दिया। धीरे धीरे नियमित रूप से श्राहार लेने वाले कैदियों के शरीर में पूनः स्कृति आने लगी और उनका शरीर सभी रोगों से एकदम मुक्त हो गया। रक्त में कोलेस्टरोल की मात्रा भी घटने लगी। कोलेस्टरोल की श्रधिकता हृदय रोग का एक बहुत बड़ा कारण माना जाता है।

प्रति सप्ताह रासायनिक चूर्ण में तीस गैलन भभके का पानी मिलाया जाता था। सप्ताह भर तक पन्द्रह व्यक्तियों के लिये यह विलयन पर्याप्त था।

घोल का रासायनिक विश्लेषण

जीव कोश की रचना अनेक प्रकार के अत्यन्त जिंटल प्रोटीनों से होती है। किन्तु शरीर के ये विविध प्रोटीन २२ प्रकार के एमीनों अम्लों से बनते हैं। इनमें से ५-१० तो मानव जीवन के लिये अत्यन्त आवश्यक हैं। मानवोपयोगी भोजन में १० प्रोटीन रहते हैं। इस रासायनिक भोजन में प्रोटीन तथा अन्य तत्व एक ग्राम के १००वें भाग तक सूक्ष्मता से नाप कर मिलाये जाते हैं। विटामिन ग्लूकोज, नमक व अन्य खनिज तथा ईथिल लिनोलीट आदि भी उचित मात्रा में मिलाये जाते हैं।

वैसे एमीनो ग्रम्ल का निर्माण कार्य बड़ा कठिन है पर जिस कच्चे माल के एमीनो ग्रम्ल तैयार किये जाते हैं वे हैं तारकोल ग्रौर वायु। वैज्ञानिक इस प्रयत्न में संलग्न हैं कि किस प्रकार सस्ते तरीके से एमीनो ग्रम्ल तैयार हो सकें।

यह रासायनिक भोजन हृदय रोग मौर श्रन्यपाचन किया सम्बन्धी रोगों में भी उपयोगी सिद्ध हुम्रा है। भार घटाने के लिये भी यह श्राहार एक प्रकार की श्रचूक श्रौषि है। सच पूछा जाय तो घास फूस के रेशों में स्थित सेल्युलोस, कार्वोहाइड्रेट का सबसे बड़ा स्रोत है जिसका मानव श्रभी तक पूरा लाभ नहीं उठा पाया है। गाय श्रौर दूसरे जुगाली करने वाले पशु इस सेल्युलोस को प्रोटीन में पर्त्वितत करते हैं। जुगाली की किया एक प्रकार के जीवाणुश्रों के कारण होती है। श्रव वह दिन दूर नहीं है जब मनुष्य बर्तन में ये जीवाणु पाल कर श्रनुपयोगी घास फूस से सीधे खाने योग्य प्रोटीन प्राप्त कर सकेगा।

श्राहार विशेषज्ञों का कथन है कि शीझ दुनिया प्राक्ट-तिक भोजन त्याग कर कृत्रिम रासायनिक भोजन की भक्त बन जायगी। भूकम्प श्रौर वाढ़ पीड़ितों के लिये यह भोजन वरदान सिद्ध होगा।

त्रिटेन की एक श्राहार श्रनुसन्धानशाला के संचालक डा॰ फैकलीन ने हर्रा वनस्पतियों की सहायता से दूध तैयार किया है। उनके श्रनुसन्धान दल ने गाजर के टुकड़ों, पात गोभी के पत्तों शौर मटर की फलियों से दूध का निर्माण किया है। इंग्लैंड के वाटफ़ोर्ड श्रनुसन्धान केन्द्र के श्रध्यक्ष डा॰ फेक वाक्स के कथनानुसार यह श्राविष्कार संसार की खाद्य समस्या को हल करने में हाथ बटायेगा। श्रविकसित एवं श्रकाल ग्रस्त देशों में यह दूध सचमुच बड़ा उपयोगी सिद्ध होगा।

इस कार्य के लिये हरे पत्ते को सावधानी से पानी में मसला जाता है। फिर पानी को तब तक गर्म किया जाता है जब तक कि पत्तों से सारा प्रोटीन नहीं निकल ग्राता। प्रोटीन युक्त इस घोल में विविध विटामिन, खनिज लवरा एवं शकरायुक्त कार्बोहाइड्रेट मिलाये जाते हैं। पशुश्रों की चर्बी की जगह वनस्पति चर्बी मिलाई जाती है। कुछ रासायनिक यौगिक मिलाकर इसका हरापन भी दूर कर दिया जाता है। सोयावीन से तैयार किया गया दूध भी काफी पौष्टिक श्रौर सस्ता सिद्ध हुश्रा है। भारत में मैसूर स्थित खाद्य अनुसम्बान शाला ने मूंगफली से एक प्रकार का दूध तैयार

किया है। निकट भविष्य में श्रव वनस्पति घी के समान वनस्पति दूध भी बाजारों में बिकने लगेगा। श्राज के बाजार भाव से यह काफी सस्ता भी पड़ेगा।

यह सत्य है कि श्रव नये रासायनिक खाद्य पदार्थ तथा पेय ही हमें श्रकाल की विमीषिका से बचा सकेंगे।

• •

[पृष्ठ १४ का शेपांश]

दृष्टिगत होता है। यह अत्यन्त बहुलीकृत होता है। फेज DNA तथा जीवासुओं के DNA रासायनिकतः भिन्न होते हैं। प्रसरण प्रभाव द्वारा DNA को फेज से पृथक किया जा सकता है। इनका अस्मार भी बहुत अधिक होता है। कोली बैसिलस (Coli bacillus) जीवास्मु के फेज DNA का अस्मुभार २५,०००,००० है जिसमें प्रोटीन तथा लिपिड भी पाये जाते हैं।

भौतिक तथा रासायनिक कारकों का प्रभाव

फेज में सम्बन्धित जीवों की अपेक्षा भौतिक तथा रासायनिक कारकों के रोकने की शक्ति अधिक होती है। उन पर अधिक दाव (६००० वायुमंडल) तथा विकिरण ऊर्जा का कोई प्रभाव नहीं पड़ता। उनको उवालने, अम्ल की किया, पराबँगनी किरणें तथा रासायनिक रोगासु नाशी से शीध नष्ट नहीं किया जा सकता।

प्रकृति में महत्वः फेज प्रकृति में साधारणतया सभी स्थानों में पाये जाते हैं किन्तु मल तथा गंदे पानी में ये विशेष रूप से पाये जाते हैं। ऐसा पता लगाया गया है कि जीवास्तुभोजी अपने को विचित्र रूप से प्रतिकूल परिस्थितियों में भी श्रनुरूप बना लेने में समर्थ होते हैं। प्राणी शरीर में (जहाँ कहीं भी जीवास्तु पाया जायेगा) शरीर की ग्रन्थियों में, निकासी

जल में इनके बैठने के लिए उपयुक्त परिस्थितियां स्वयं उत्पन्न हो जाती हैं।

ये नदी के जल में तथा निकासी जल में प्रचुर मात्रा में पाये जाते हैं। इनके साथ ही साथ वे भी सूक्ष्मजीव रहते हैं जो मानन के लिए घातक होते हैं जैसे हैजा तथा पेचिस फैलाने वाले जीवागा। रोगी मनुष्यों के रक्त, थूक, मूत्र इत्यादि में भी ये प्रचुर मात्रा में पाये जाते हैं।

दैनिक जीवन में महत्व तथा उपयोग: इनका उपयोग श्रीषिव के रूप में कुछ वीमारियों जैसे पेचिस, हैजा, प्लेग को ठीक करने में किया जाता है। डिसेंट्रिक पाली वंलेण्ट तथा कालरिक फेज का उपयोग प्रकाइलैक्सिस वीमारी को ठीक करने में किया जाता है। इनका उपयोग श्रव कुछ संकामक वीमारियों में भी किया जाने लगा है।

जीवासुभोजी हमारे लिए हानिकारक भी सिद्ध हुए हैं। ये प्रतिजैविकी पदार्थों के निर्माण में विघ्न उत्पन्न करते हैं, ये खट्टे दूध में भी हानिकारक हैं क्योंकि ये लाभदायक सूक्ष्मजीवों को बढ़ने नहीं देते।

वर्तमान युग में अन्तिरक्ष अर्णुविज्ञान के विकास के फलस्वरूप संवर्धन का उपयोग (विशेष कर डाइसोजेनिक संवर्धन) किरणन के पता लगाने में भी किया जा रहा है जो एक नयी खोज है।

सार संकलन

सन् २००१ की पत्तल पर प्रोटीन

इस सदी के अन्त में, विश्व की पूरी आवादी को पेट भरने के लिए सालाना ६ करोड़ टन खाद्य पदार्थों की आवश्यकता पड़ने लगेगी। इसकी परिपूर्ति के लिए हमें आज की तुलना में दुगुना खाद्य उत्पन्न करना होगा। कैसे होगी इस लक्ष्य की परिपूर्ति? और क्या क्या परोसेंगे सन् २००१ की पत्तल पर हम?

सन् २००१ की पत्तल पर होंगे नवीन रूपों में उप-लब्ध प्रोटीन के नये-नये व्यंजन और कुःहड़ में होगा प्रोटीन-बहुल वानस्पतिक दुग्ध। मगर युह प्रोटीन कहाँ से भ्रायेगा?

इस प्रोटीन के नये स्रोत होंगे एककोशीय यीस्ट, जीवाणु (बैक्टीरिया), कवक (फफूँद) एवं शैवाल, घास-पात, मूंगफली, सोया-बीन, विनौला, नारियल ग्रादि वनस्पतियाँ।

हमें ऐसा प्राटीन चाहिए, जो गुराों में जाँतव (पशुग्रों से प्राप्य) प्रोटीन का मुकावला कर सके ग्रीर कम खर्च से ग्रीशींगक स्तर पर ग्रासानी से तैयार किया जा सके ऊपर बताये वानस्पतिक स्रोतों से ऐसे प्रोटीन का निर्मारा संभव है।

पहले एक कोशीय प्रोटीन यानी सूक्ष्मजीवों से प्राप्त हो सकने वाले प्रोटीन पर विचार करें। श्रव तक के परीक्षणों से यह श्राशा बंधती है कि खमीर पनपाकर (यीस्ट द्वारा) ४० से ४५ प्रतिशत, फफूदों से १५ से ४५ प्रतिशत तथा शैवालों (एल्गी) से २० से २६ प्रति-शत तक प्रोटीन वाले खाद्य पदार्थ बनाये जा सकते हैं। ये श्राँकड़े शुष्क होते हुए भी महत्वपूर्ण हैं, क्योंकि श्रभी हम विभिन्न श्रनाजों को जिन रूपों में खाते हैं, उससे हमें गेहूं से १०-१२ प्रतिशत, चावल से ५-६ प्रतिशत तथा मांस मछली से लगभग २०-२२ प्रतिशत तक ही प्रोटीन प्राप्त होता है। कौन से सूक्ष्म जीव प्रोटीन निर्माण में विशेष सहायक हो सकते हैं, उसका कुछ श्रंदाज तालिका 1 से हो जायेगा।

ये सब कोरी संभावनाएं ही नहीं हैं। यीरट से प्रोटीन यन रहा है ग्रीर उसका उत्पादन उत्तरोत्तर वृद्धि पर है। पेट्रोलियम कारखानों से उप-उत्ताद के रूप में मिलने वाले सूक्ष्मजीवों का प्रोटीन के निर्माण में महत्वपूर्ण उपयोग रहा है। फ्रांस के खोजकर्ता चैम्मैनट ने यह दर्शा दिया है कि सूक्ष्मजीवों से प्रान्त प्रोटीन में उच्च जैविक गुण होते हैं ग्रीर यदि व्यापारिक स्तर पर इसे बनाया जाये तो यह श्रकेला ही खाद्योपयोगी प्रोटीन की सारी कमी को प्री कर सकता है।

इसी तरह मांस से मिलने वाले प्रोटीन की पूर्ति के लिए पशुधन बढ़ाना ग्रनिवार्य नहीं है। यह एककोशीय प्रोटीन उतना ही गुरावान ग्रीर २॥ हजार गुना कम समय में तैयार किया जा सकता है।

सन् २००१ तक जो बहुकोशीय वनस्पति आपकी भोजन तालिका की शोभा बढ़ायेगे वे हैं— समुद्री शैवाल, घास-पात, बिनौले, मूंगफली, सोयाबीन, नारियल आदि के व्यंजन।

क्लोरेला ग्रादि प्वलकों तथा ग्रन्य समुद्री वनस्पितयों

का जापान भ्रादि देशों में तो प्रोटीन बहुल भोज्य पदार्थों के रूप में उपयोग हो भी रहा है।

इघर इंग्लंड में लगभग ७,००० रुपयों की लागत से ऐसी मशीन तैयार की जा चुकी है, जो घास-पात से प्रोटीन खींच कर बोतलों में भरती हैं। ब्रिटिश विज्ञानियों ने यह भी हिसाब लगा लिया है कि तिपतिया घास से प्रति हैक्टर लगभग ३,००० किलोग्राम ऐसा प्रोटीन प्राप्त किया जा सकता है जिसे दूघ के रूप में पिया जा सकता है।

मूंगफली एवं सोयाबीन से भी दुग्ध बनाया जा रहा है। सोयादुग्ध तो प्रोटीन के लिहाज से किसी पशुजन्य दुग्ध की बराबरी कर सकता है। उसमें वनस्पति तेल, फास्फेटाइड, शरीर का क्षारीय संतुलन रखने के लिए ग्रावश्यक खनिजों तथा विटामिनों का भी बाहुल्य होता है। तालिका-ख में सोयादुग्ध ग्रौर गौदुग्ध की तुलना की गयी है।

श्रार्थिक दृष्टि से भी सोयादुग्घ बहुत लाभप्रद है क्योंकि एक किलो सोयाबीन से १० लिटर दूघ बनता है।

	•			
ना	13	an.	-	क

सूक्ष्म जीव का वर्ग	वैज्ञानिक नाम	प्रोटीन प्रतिशत	प्रमुख ऐमीनो श्रम्ल (प्रति १०० ग्राम प्रोटीन)	
			लाइसींन	मेथियोनीन
यीस्ट	१-कंडिडा ट्रापिकैलिस	४४	७.७ ग्रा०	०.५ ग्रा०
	२-सेकेरोमाईसीज सेरेविसी	४०	૭ .३ ,,	१.२ ,,
जीवाणु	१-बैसीलस मेगाटीरिम	80	9.0 ,,	१.5 ,,
	२-बेसीलस स्टिप्ट्रोयमॉफिलस	७४	७.४ ,,	२.७ ,,
कवक	पेनीसीलियम नोटेटम	३८	ິຯ.∘ "	₹.∘ ,,
शैवाल	स्टाइट्लीना मैक्सिमा	६५	ሄ. ६ ,,	የ.ፍ ,,

तालिका-ख

	प्रोटीन प्रतिशत	वसा प्रतिशत	कार्बोहाइड्रेट प्रतिशत	राख प्रतिशत	पानी प्रतिशत
सोयादुग्ध	३.५	२.६	₹.१	٥.٤	0.03
गौदुग्ध	₹.७	७.६	४.५	0.0	<i>=७.४</i>

बिनौला कल तक केवल पशुग्रों का भोजन समका जाता था, श्रव उससे खाद्य तेल वड़े पैमाने पर प्राप्त किया जा रहा है। श्रगली सदी में शायद बिनौला हमारे भोजन का प्रमुख श्रंग होगा। कुछ श्रौर वस्तुश्रों के साथ मिला कर इसका प्रोटीन-बहुले श्राटा मध्य श्रमरीका में इन्कापेरीना तथा पेरुविटा श्रौर इथियोपिया में फाफा

नामक खाद्य पदार्थों के नाम से खाया भी जाने लगा है। इसके लिए पहले इसमें स्थित प्राकृतिक विष गेसीपोल को दूर करना जरूरी है। मूंगफली का ग्राटा भी प्रोटीन-ग्राहार बनाने में प्रयुक्त हो रहा है। इसे चने के ग्राटे के साथ मिला कर ४२ प्रतिशत प्रोटीन वाली रोटियाँ व विस्कुट बन रहे हैं। १५ प्रतिशत मुंगफली के ग्राटे में ६०

38]

प्रतिशत टैपियोका तथा २५ प्रतिशत गेहूं का आटा मिला कर नकली चावल भी बनाया जा रहा है।

नारियल की खली (२५ प्रतिशत) तथा सोयाबीन कि म्राटे (७५ प्रतिशत) से भी प्रोटीन पूर्ति की म्राशा की जा रही है।

श्रब तो हालैंड की एक कम्पनी ने एक महत्वपूर्ण ऐमीनो श्रम्ल लाइसीन का कृत्रिम निर्माण करके संक्लिष्ट प्रोटीन के निर्माण की श्राशा उत्पन्न कर दी है।

(नवनीत से साभार)

थे अजीब औषधियाँ

श्रौषघ सम्बन्धो साहित्य में काफी घपला है, जिसका एक प्रमुख कारण श्रौषघों पर इतने व्यापक स्तर पर लिखा जाना है। वैज्ञानिक दृष्टि श्रौर श्रनुशासन में लिखे गये कम से कम १० हजार लेख हमें सिर्फ श्रौषधियों पर मिल जायोंगे। इनमें विश्रम उत्पन्न करने वाली श्रौषघों पर ही १ हजार लेख हैं। विश्व स्वास्थ्य संगठन के गवेषणा कार्य श्रौषघों के क्षेत्र में फैली इस को धांघली हटाने में काफी सहायक सिद्ध हुए हैं श्रौर यहाँ इस टिप्पणी के वस्तुपरक रूप के लिए श्राधार उन्हीं को बनाया गया है।

श्रौषध-परिवार: श्रौषधें संख्या में इतनी श्रधिक हैं कि उनके परिवार का कोई निश्चित विभाजन संभव नहीं हैं। श्रध्ययन की सुविधा के लिए हम उन्हें दो वड़े भागों में बाँट सकते हैं—पहला भाग उन श्रौषधों का है जो स्वाभाविक हैं, दूसरे भाग में कृतिम श्रथवा संक्ष्णिष्ट श्रौषवें श्राती हैं। एक श्रन्य प्रकार का विभाजन चेचना-शून्य कर देने वाली श्रपेक्षा कृत शान्त श्रौषधों श्रौर श्रान्दोलन की खलवली —में फेंक देने वाली उत्तेजित श्रौषधों के बीच हो सकता है। श्रातम प्रकार बिल्कुल श्रलग, विभ्रम उत्पन्न करने वाली उन श्रौषधों का है जिन्हें श्रवसर चेतना विस्तार श्रौर श्रन्भव के कलात्मक निखार के साथ जोड़ा जाता है।

अफीम, मारिजुआना और कोकेन-इन स्वाभाविक औषघों के नाम कम से कम हमारे लिए नये नहीं हैं। अफीम पोस्त के पौबे से बनती है, जिसके बीजों का रस निकाला जाता है। श्रफीम चिंतित मन को श्राराम पहुँचाती है श्रौर एक हद तक पीड़ा का नाश भी करती है। ऐसा श्रनुमान है कि केंद्रीय स्नायुमण्डल के कुछ हिस्सों पर श्रफीम का श्रसर पड़ता है, जिससे कि भूख, प्यास, डर श्रौर काम-श्रभिप्रेरण में कमी श्रा जाती है। श्रफीम का शारीरिक निर्भरता से जुड़ा होना सबसे खतरनाक है—निश्चित खुराक के श्रभाव में श्रफीमची पसीने से तरबतर हो जाता है, उबकाई श्रौर उल्टियाँ श्राने लगती हैं। यह भी जरूरी नहीं है कि पिनक में श्रफीमची पीड़ा से पूरी तरह मुक्त हो जाए, बल्क पीड़ा के साथ जुड़े भय में धुँधलापन श्रा जाता है।

ग्रकींमिचयों का भारत में लंबा इतिहास है, लेकिन हागकांग ग्रीर चीन के कुलियों के ग्रफीम श्राकर्षण के इतिहास से यह ग्रलग है। भारत के कुछ हिस्सों में ग्रीरतें चीखते- चिल्लाते दुघमुँहे छोटे बच्चों को ग्राराम पहुँचाने के लिए श्रपने स्तनों पर ग्रफीम का लेप करती हैं। ग्रध्ययंनों से यह पता चला है कि भारत में ग्रपराध ग्रौर ग्रकीम का कोई महत्वपूर्ण संबंध नहीं है—यहाँ ग्रफीम श्राकर्षण पीड़ा से छुटकारा पाने के लिए है। ईरान की तरह भारत में, ऐसा समभा जाता है। लोग श्रफीम की तरफ इसलिए ग्राक्षित होते हैं कि उन्हें ग्राराम या डाक्टर की जरूरत है ग्रौर दोनों के ग्रभाव में ग्रफीम उनमें शारीरिक निर्भरता ला देती है।

एक अद्भुत पौथे कैनबिस इंडिका से बनने वाली आष्ट्रीषध मारिजुआना की पहचान कई नामों से होती है। भांग, चरस और पौह—ये सिर्फ कुछ उदाहर गहें। मारिजुआना के नशे में व्यक्ति अपने-आप को हल्के विश्रम में महसूस करता है, उसके अन्दर की रुकावटें टूटती हैं। हें हे की मुद्रा में मूर्खतापूर्ण व्यवहार के लक्षण भी उसमें देखे जा सकते हैं। ऐसा विचार है कि मारिजुआना व्यक्ति को अपराध की सीमा तक आकामक बना सकती हैं, जब कि कुछ लोग इसे सिर्फ हलका मादक द्रव्य मानते हैं। बहरहाल अतिरिक्त सामाजिकता तो व्यक्ति में आ ही

जाती है—वह उत्साही श्रीर बातूनी हो जाता है। खुराक की बढ़ी हुई मात्रा व्यक्ति के निर्णय श्रीर स्मृति को गड्डमड्ड कर देती है। मारिजुंश्राना के श्रसर में उन्हें पेंटिंग में नये विस्तार दीखे, या संगीत का श्रधिक गहरा श्रानन्द मिला, पर इस श्रानन्द की सच्चाई श्रीर सुफाव को श्रलग करना बड़ा मुक्किल है।

वेदों में मारिजुआना के पौघे को पिवत्र माना गया है। जीवन के सच्चे आनन्द को अनुभव करने का यह रास्ता है। काम अभिप्रेरण से छुटकारा पाकर ईश्वर की प्राप्ति के लिए धार्मिक समुदाय भाग का सेवन करता रहा है। आध्यात्मिक-चमक के साथ मारिजुआना का यह संबंध यूरोप और अमेरिका के बीटिनकों को बनारस के घाट-गिलयों में आज तक खींच रहा है। यहाँ यह भी उल्लेखनीय है कि उत्तरी अफीका तथा मध्य एशिया में मारिजुआना समलैंगिकता से जुड़ी है।

कोकेन ग्रादमी को हिंसक बना देती है, यहाँ तक कि चिकित्सा में भी कोको की पत्तियों से बनने वाली इस भौषय का उपयोग बहुत कम है। कोकेन थके हुए ग्रादमी को पहले ग्राराम पहुँचाती है—पेट की कुलबुडाहट कम करती है, फिर उसके लिए ग्राफत वन जाती है—ग्राफत भी ऐसी जो ग्रासानी से पीछा न छोड़े। व्यक्ति ग्रपने को ताकतवर समभने लगता है। चारों तरफ की दुनियाँ ग्रौर लोग उसे ग्रपने ही खिलाक दीखते हैं—लोग जो उसकी किसी भी समय हत्या कर सकते हैं। ग्रपने बचाव के लिए व्यक्ति का व्यवहार ग्राकामक हो जता है।

कोकेन व्यक्ति को विभ्रम के संसार में पहुंचाती जरूर हैं, पर प्राधुनिक युग में इस तरह के विशिन्ट अनुभवों के लिए भ्राँतिजनक श्रौषधों को अत्यिधिक प्रचार मिला है। इन श्रौषधों का श्राकर्षण स्वप्नदर्शी संसार की यात्रा (ट्रिप) के तिए है, यानी पुराते जमाने में लोग इस (ट्रिप) के लिए क्या नहीं करते थे—जंगल में जाकर तपस्या के लिए घर तक छोंड़ देते थे श्रौर श्राज यह सब कितना श्रासान है।

श्रमेरिका श्रीर मेक्सिको में श्राघ्यात्मिक पकड़ के

लिए एक रेगिस्तानी कैक्टस प्योतल की जड़ें काम में लायी जाती रहीं हैं। मेस्कालिन इसी का श्राष्ट्रनिक (संक्षिक्ट) रूप है। प्रसिद्ध श्रंगरेजी लेखक अल्डुअस हक्सले, जिन्होंने श्रौषघ का श्राक्पण कमवद्ध अध्ययन किया, मेस्कालिन को स्वर्ग के द्वार खोलने की कुँजी मानते हैं। लेकिन मेंस्कालिन श्रादमी को श्रासानी से नरक में भी घकेल सकती है। ज्यां पाल सार्त्र ने मेंस्कालिन की ट्रिप भयभीत कर देने वाली बताई—उवकाई जंसी तनावपूर्ण कालिन विल्सन की किताव 'श्रजनवीपन से श्रागे' में मेस्कालिन के श्रनुभव पर एक लंबा लेख है, जिसका स्वर्ग जितना रुमाता है नर्क उतना ही डराता भी है।

मेस्कालिन जंसी ही एक ग्रन्य श्रौषघ सिलोसींबीन है, लेकिन एल० एस० डी० (लिसर्जिक ऐसिड डाइमेथिला-माइड) के बरार प्रचावर शायद ही किसी श्रावुनिक श्रोषघ को मिला हो। प्रमेरिकी कालेज स्तर के लड़कों कीं कुल संस्था का १० प्रतिशत एक न एक वार एल० एस० डी० की ट्रिप जरूर ले चुका होता है। ग्रमेरिकी प्रोफेसर हिमोथी लिचरी तो एल० एस० डी० के प्रमुख प्रचारकों में से हैं श्रौर उनका कहना है कि दिमाग की सही पकड़ के लिए यह जरूरी है कि हम दिमाग से परे चले जायें।

एल० एस० डी० की ट्रिप २०-३० मिनिट में शुरू होती है। तेजी से इघर उघर तेरते हुए रग बोलते हुए महसूस होते हैं। कोई गजब नहीं कि संगीत सुनने के साथ साथ दीखने भी लगे। व्यक्ति कों लगता है कि वह अपने ही शरीर से फिसलता चला जा रहा है। ट्रिप में रुचि रखने वाले इस अद्भुत यात्रा को ब्रह्मांडीय (कास्मिक) अनुभव बताते हैं। चिंतन और तर्क के संसार से व्यक्ति क कोई सम्पर्क नहीं रहता। ट्रिप के चक्कर में कुछ लोग अपनी असली दुनियाँ से इतना अलग हो जाते हैं कि कभी वापस- नहीं लौटते। मृत्यु उनके लिए जरा डर नहीं रहता—परिवार और व्यवसाय की तो खैर चिंता ही क्या? यही कारण है कि कुछ आलोचकों ने एल० एस० डी० को रासायनिक ढंग से बींटनीक बनना बताया है।

गैर कातूनी बाजार में इघर एल० एल० डी० की टक्कर के दो नये नाम सुनने को मिले हैं। तीन-चार घंटे की छोटी ट्रिप के लिए डी० एम० टी० ने ऊब का भी व्यवसाय करने वाले अमेरिकी समाज को आकर्षित किया है।

सं क्लिष्ट ग्रौषधें — ग्रकीम, मारिजुग्राना ग्रौर प्योतल इन सभी स्वाभाविक ग्रौषधों ने एक न एक संक्लिष्ट ग्रौषध को जन्म दिया है। ग्रकीम के संक्लिष्ट रूप यानी परखनिलयों की संतान इन कृत्रिम ग्रौषधों की जड़ें स्वाभाविक ग्रौषधों में ही हैं। ग्रकीम के संक्लिष्ट रूप पीड़ा से छुटकारा पाने के लिए श्रत्यन्त महत्वपूर्ण है। ग्रकीम की सभी श्रच्छाइयों को ग्रगर श्रलग किया जा सकता तो उसके संक्लिष्ट रूप मानवता के लिए वरदान सिद्ध होते। पर सच्चाई यह है कि ग्रौषधों की मानसिक तथा शारीरिक निर्भरता हर क्षण व्यक्ति को कमजोर वनाती रहती है। एक बात यह भी है कि माफिया ग्रौर हेरोइन (ग्रकीम के विकसित रूप) की निर्भरता व्यक्ति को किसी दूसरी संक्लिष्ट ग्रौषध की तरफ नहीं जाने देती। उदाहरण के लिए कोडेन ग्रकीम से बनायी जाती है, पर उसका ग्राकर्षण बहुत कम है।

कोकेन यदि आधुनिक व्यक्ति के लिए दुःस्वप्न बन गई है तो उसकी जगह ऐम्फीटामिन ने ले ली है। लेकिन ऐम्फीटामिन की बढ़ी हुई खुराक व्यक्ति को समाज विरोधी कार्य करने के लिए प्रेरित कर सकती है। परीक्षा-ज्वर में छात्र ऐम्फिटामिन के लिए अतिरिक्त आकर्षण पदा कर लेते हैं, जो उन्हें स्वर्ग की मलक दिखा कर नरक में धकेलती हैं।

ग्रन्त में यहाँ ऐलकोहाल की संक्षिप्त चर्चा ग्रावश्यक है। ऐलकोहाल पर इतना ज्यादा लिखा गया है कि हम सब उसके परिगामों से परिचित हैं। विभिन्न ग्राघ्यात्मिक श्रनुभवों की विस्तृत व्याख्या करने वाले श्रद्भुत श्रमेरिकी दार्शनिक विलियम जेम्स ने ऐलकोहाल के पक्ष में तर्क दिये हैं श्रीर कोई श्राक्चर्य नहीं ग्रगर श्रीषधों के श्राधुनिक प्रवक्ता जेम्स में श्रपनी जड़ें खोजते हैं। लेकिन किसी भी अन्य श्रीषध की तुलना में ऐलकोहाल के परिगाम भयावह श्रौर जटिल हैं, इस बात को सभी मानते हैं।

ग्रौषध, ग्रभिचार ग्रौर सेक्स-ग्रौषधों का संक्षिप्त परिचय श्रायुनिक जीवन के इस बड़े सवाल को हमारे सामने रखता है कि भयाकांत कर देने वाले भविष्य को जानते हुए भी व्यक्ति ग्रौषघों में रुचि क्यों लेता है ! क्यों उसके ग्रन्दर एक विशिष्ट श्रौषध के लिए ही रुभान होता है ! मनो-वैज्ञानिकों के विचार में श्रौषध-ग्राकर्षण ग्रपने-श्राप को पीड़ित करने की मानसिक मजबूरी है। सुखसिद्धान्त जैसी पुरानी विचारधारा के साथ भी उसे जोड़ा जाता है, हालांकि आत्मपीड़न की मजबूरी भी अंततः सुख को प्राप्त करने के लिए ही है। यौनजीवन से श्रौषध का सम्बन्ध सबसे ग्रधिक महत्व र्ग्ण है । ग्रौषध ग्रभिचार (विचक्राफ्ट) ग्रौर सेक्स में श्राता है। एक श्रात्मस्वीकृति में चिकित्सक को एक युवक ने बताया कि श्रीषघ उसे लड़की के सामने ताकत-वर बना देती है। लेकिन ग्रौषध पर जीवित रहने वाले व्यक्तियों को साधारणतया सेक्स के संबंध में निष्क्रिय माना जाता है। ग्रौषघों का ग्रसर कुछ लोगो में तो काम श्रभिप्ररेग को ही घीरे-घीरे गायब कर देता है।

न्यूयार्क मेडिकल कालेज के प्रोफेसर राबर्ट एल॰ शैरोफ ने दस वर्ष की खोज से मालूम किया है कि लती लोगों का चित्र ग्रौर उनकी व्यक्तिगत समस्याएं उन्हें ग्रलग-ग्रलग तरह का नशा चुनने पर मजबूर करती हैं। एल॰ एस॰ डी॰, मेस्कौलिन, मारीजुग्राना इस्तेमाल करने वाले ग्रामतौर पर वे होते हैं जो समभते हैं कि वह कोई वड़ी तोप हैं, जब कि वे ऐसा कुछ होते नहीं। ग्रौषघ उन्हें ग्रसलियत से कतरा कर ग्रपने बड़प्पन को निभाने के लिए ग्राराम से श्रकेला छोड़ देती है। ये लोग ग्रामतौर पर बौद्धिक कामों पर लानत भेजते हैं, यह कह कर कि दिमाग सिर्फ पाखण्ड, घ्वंस ग्रौर घोखा पैदा करता है। वे मानते हैं कि सिर्फ मन का जगत ही सत्य है। उनकी चुनी हुई ग्रौषघ उन्हें ग्रपने ग्राप को यह समभने. का ग्रवसर देती है कि वे दूसरों के मुकाबले ग्राधक तथा ग्रिधक गहराई से ग्रनुभव कर सकते हैं ग्रौर ग्रौषघ से दूर रहने वालों के

[शेष पृष्ठ २४ पर]

विज्ञान वार्ता

कुछ चमत्कारी जड़ी बूटियाँ

ग्रखिल भारतीय ग्रौषिघ विज्ञान संस्थान (AIIMS) ने कम से कम छह ऐसी दवायें जड़ी बूटियों से तैयार की हैं जिनके प्रयोग से कम दाम पर ग्रधिक लाभकारी प्रभाव प्राप्त होने की संभावना है। अजमंलिन, पेरुवोसाइड, गुग्गल की गोंद तथा जटामांसी का परीक्षण भारतीय श्रीषि शोघ परिषद् द्वारा हो रहा है। श्रायुर्वेदिक नथा यूनानी दवास्रों में से स्रधिकांश जड़ी वृद्यों से प्राप्त की जाती रही हैं किन्तु इनकी विश्उता, प्रभावकता आदि के सम्बन्ध में कोई मानकीकरण नहीं हो पाया जिसके कारगा उनके प्रति संदिग्धता बनी हुई है। जापान तथा पश्चिमी देशों ने इन देशी श्रौषिघयों के महत्व को स्वीकार किया है श्रीर जर्मनी तथा जापान ने श्रजमैलिन तथा पेरुवोसाइड नामक दवाग्रों को हृदय रोगों के लिये खरीदना प्रारम्भ कर दिया है। रूस में भी जड़ी वाटेयों से विकसित श्रौषिधयों को प्रधानता दी जाती है। ग्रजमैलीन एक ऐल्कै-लायड है जो सर्पगन्धा (Rauwolfia Serpentina) नामक जंगली पौदे से प्राप्त किया जाता है। यह पौदा बिहार, देहरादून, शिमला तथा रोहिलखंड के अनेक भागों में प्रचुरता से उगता है। पेरुवोसाइड पीले कनेर से प्राप्त श्रौषिव है। जर्मनी में ये दोनों श्रौषिवयां Gilurytmal ं तथा Encordin नाम से तैयार करके बेची जाती हैं।

. यद्यपि सर्पगन्धा ने र्सारतीय जनता शताब्दियों से परिचित रही है किन्तु १६३० में ग्राकर ही इसके ग्रौषिष्य गुणों का पता चला। ग्रब तक इससे ३४-४० ऐल्केलायड

प्राप्त किये जा चुके हैं किन्तु इनमें से रिसर्पीन ही प्रसिद्ध हैं जिसे १६३४ में पृथक किया जा सका। यह रक्त चाप की उत्तम दवा है ग्रौर बाजार में १६५३ से मिल रही है।

हल्दी तथा कस्तूरी से भी कुछ दवायें तैयार की गई है जो शोथ एवं गठिया में लाभकारी सिद्ध हो सकेंगी। कस्तूरी सर्पदंश में प्रतिविप का काम करती है।

गुग्गल की गोंद हृदय रोग की रोकथाम करती है। जटामांसी से बच्चों के चिडचिड़ेपन तथा श्राकामकपन की रोकथाम की जा सकती है। इससे मृगी तथा तंत्रिका की गड़वड़ी दूर की जा सकती है। जटामांसी कुमायूं जिले, सिक्किम तथा भूटान में उगती है।

विश्वविद्यालयों मे रसायन सम्बन्धी शोधें सर्वोपरि

विज्ञान एवं टेक्नाजी समिति ने ग्रपनी १० वर्षीय रिपोर्ट में यह बताया है कि विश्वविद्यालयों में होने वाली शोधों में रसायन का प्रमुख स्थान है। इसके बाद मौतिकी, गणित, जीवविज्ञान तथा भूगर्म का नम्बर ग्राता है। रसायन विभागों में जो शोधें चल रही हैं वे मूलभूत महत्ता एवं श्रौशोगिक सम्प्रयोग दोनों से सम्बन्धित हैं। विशेषतया श्रौषधीय पादपों, कीट नाशियों, रंजको, प्रतिजैविकों एवं सौर-भिक तेलों पर होने वाली शोधें उल्लेखनीय हैं। कार्बनिक रसायन शाखा में प्राकृतिक उत्पाद, बसा, एवं तेल, संश्लिष्ट कार्बनिक रसायन, संश्लिष्ट रंग एवं ग्रौषधियों पर विशिष्ठ कार्य हो रहा है। भौतिक रसायन में कोलायड़, रसायन गतिकी तथा रासायनिक उष्मा, बलगितकी, क्वांटम रसायन

ठोस श्रवस्था रसायन पर कार्य हो रहा है। रासायनिक गितकी के अन्तर्गत विलयनी अभिक्रियाएं तथा बहुलकी-करण प्रमुख हैं। श्रकार्वनिक रसायन की श्रधिकांश शोध जिटल निर्माण, धातु उत्प्रेरक तथा विन्यास सम्बन्धों पर हैं। वैश्लेषिक रसायन में विरल मृदा तत्व एवं श्राक्तीकरण पर वल दिया जा रहा है। जैव रसायन के अन्तर्गत कार्वोहाइड्रेट, प्रोटीन उपापचय, किण्वन, ऊतक, संवर्द्ध तथा सूक्ष्मजीवों के अन्तर्वर्ती उपापचय के साथ साथ भारतीय विश्वविद्यालयों में एजाइम, विटामिन तथा पादप प्रतिजंविकों पर कार्य हो रहा है।

भौतिकी में स्ट्रेक्टास्कोपी, ठोस ग्रवस्था भौतिकी, ग्रव्ट्रासानिक, न्यूक्लीय भौतिकी तथा एक्स किरगों पर उल्लेखनीय कार्य हो रहे हैं। जैव भौतिकी (biophysics) में प्रोटीन की संरचना पर कार्य हो रहा है। न्यूक्लियीय भौतिकी में कर्णों की संरचना एवं श्रन्तर श्रभिकियाश्रों तथा विखण्डन पर कार्य हो रहा है। ठोस श्रवस्था भौतिकी के श्रन्तर्गत किस्टलों की संरचना एवं उनके भौतिक एवं यांत्रिक गुराधमों का श्रध्ययन हो रहा है। परमास् भौतिकी में परमाणु की क्वांटम यान्त्रिकी, प्लाज्मा भौतिकी श्रादि पर कार्य हो रहा है।

गणित में जिन क्षेत्रों में कार्य हो रहा है उनमें संख्या-श्रों का सिद्धान्त, ऐबस्ट्रेक्ट बीजगिएत, टोपोलाजी, फलन विश्लेषण, द्रव यांत्रिकी, प्लास्टिकता, गिएतीय स्टैटिस्टिक्स प्रमुख हैं।

जैव विज्ञानों में ग्राकारिकी, भ्रूणविज्ञान, पादप रोग विज्ञान, शरीर किया विज्ञान, कवकविज्ञान, मृदा सूक्ष्मजीव पादप पोषण का जीव रसायन ग्रादि पर कार्य हुए हैं।

[शेषांश पृष्ठ २२ का]

मुकाबले अपने भीतर ज्यादा दूर तक देख सकते हैं। शराब, वार्वीदुरेट और शामक श्रौषधियां लेने वाले लोग प्रो॰ शैरोफ के अनुसार श्रिविकांश वे हैं जिन्हें अपने श्राकामक या यौन उत्तेजना को सँभालने में कठिनाई होती हैं। ये या तो दंभी श्रीर जालिम होते हैं या शराब पीने से हो जाते हैं। श्रफीम, मारफीन, शामक पदार्थ लेने वाले लोग श्रक्सर निष्क्रियता और निराले में रहना पसंद करते हैं। मुसीवत पड़ते ही उनकी विधया बैठ जाती है श्रौर

उन्हें श्रॅंबेरा दिखाई देने देने लगता है। उनकी पसंदगी कीं श्रौषधं उन्हें श्रात्मप्रतिष्ठा की हानि के भय से बचाती है। ऐसा लती बहुधा श्रपने सब दर्द समाज पर थोप देता है श्रौर श्राश्वस्त हो जाता है कि समाज ने ही उसे श्रौषध की शर्ग में धकेल दिया है। इस तरह वह श्रपने विकास श्रौर प्रौढत्व की श्रोर बढ़ने का संघर्ष छोड़ देने का एक श्रच्छा बहाना पा जाता है।

(दिनमान से साभार)



विज्ञान परिषद् प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञान ब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्च्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति । तै० उ० ।३।४।

भाग १०७

चंत्र २०२७ विक्र०, १,६२ शक मार्च ग्रप्रैल १६७०

संख्या ३-४

चन्द्रमा का भूवैज्ञानिक विश्लेषण

चन्द्रमा पर मनुष्य के पदार्पण ने मानव कल्पनाओं को एक मूर्त रूप प्रदान किया है। विज्ञान एवं तकनीकी ज्ञान के लिये यह दशक चिरस्मरगीय रहेगा। ग्रमरीकी मन्तरिक्षयात्रियों द्वारा लाये गये चन्द्र घरातल की शिलाभ्रों, मिट्टियों तथा अन्य वस्तुओं के अध्ययन से नवीन तथ्यों का उद्घाटन हो रहा है। चन्द्र सम्बन्धी कुछ प्रश्नों का उत्तर इस यात्रा से मिला है परन्तु जैसे-जैसे अध्ययन किया जा रहा है, नये तथ्य मिलते जा रहे हैं भ्रौर उनका संतोषप्रद उत्तर मिलना भ्रपेक्षतया कठिन होता जा रहा है।

चन्द्रमा पर से लाई गई शिलाओं को ग्रध्ययन के लिये विश्व भर में भेजा रहा है तथा हाउस्टन, टेन्सास, श्रमरीका स्थित प्रयोगशाला में वंज्ञानिक इनका श्रध्ययन कर रहे हैं। इन अध्ययनों के आघार पर ही यहाँ चन्द्रमा का एक भूवैज्ञानिक विश्लेषण प्रस्तुत किया जा रहा है।

जल: ग्रंतरिक्ष-यात्रियों द्वारा लाये गये शिलाखंडों एवं मिट्टियों के अध्ययन से यह प्रतीत होता है कि चन्द्रमा पर

विजय कान्त श्रीवास्तव

जल का सर्वथा ग्रभाव है। इसका कारए। चन्द्रमा का ग्रल्प गुरुत्वाकर्षण हो सकता है क्योंकि इसके करण वहाँ वाति की संभावना समाप्त हो जाती है। इसके अतिरिक्त सूर्य के प्रखर ताप द्वारा जल के सूखने की भी संभावना हो सकती है। परन्तु हमारे वाष्प सिद्धान्त के अनुसार चन्द्रमा की उत्पत्ति पृथ्वी द्वारा ही हुई है, तो क्या पृथ्वी का जल का अंश चन्द्रमा पर नहीं होगा? सम्भव है यह पृष्ठ के नीचे घनीकृतं हो, वर्फ की भाँति जम गया हो परन्तु यदि ऐसा होता तो भी कुछ वाष्प के करा अवश्य विद्यमान होते तथा कुछ अर्द्रता अवस्य पायी जाती एमं इनकी विद्यमानता वेघशालाश्रों द्वारा लिये गये स्पेक्ट्म चित्रों में ग्रवश्यमेव माती । किन्तु कहीं भी ऐसे प्रमारा नहीं मिल पाये हैं म्रत-एव चन्द्रमा पर जल का ग्रभाव माना जाता है।

धूलः शिलाग्रों के छोटे छोटे दुकड़े ही घूल बन जाते हैं। शिलाओं द्वारा घूल वनने की प्रक्रियाओं का बड़ा महत्व है। इसमें भी समस्त कियाश्रों में जल द्वारा विदरस की किया

सर्वाधिक उत्तम होती है। परन्तु चन्द्रमा पर जल का ग्रभाव माना जाता है। इस ग्रवस्था में इतने छोटे छोटे करों का होना एक प्रश्न ही है। यदि चन्द्रमा प्रशान्त क्षेत्र से निकला हो तो पहले यह भी धूल में रहा होगा। हो सकता है कि बाद में यह बदल गया हो परन्तु वायुमण्डल के श्रभाव में ऐसा सम्भव नहीं है।

मिट्टी: अन्तरिक्ष यात्रियों के परोमें चन्द्रमा की मिट्टी चिपकती थी अतः मिट्टी का गीला होना सम्भव है। परन्तु जत के अभाव में ऐसा कसे हो सकता है? अन्तरिक्षयात्री प्लास्टिक के जृते पहने थे। मिट्टी के करण भी सूखे थे। अतः हो सकता है कि घर्षण विद्युत के कारण मिट्टी जूतों में चिपक गयी हो। अभ्रक के छोटे करण तथा अन्य करण बीघ ही आकर्षित होते है।

गैसें: मिट्टी की भौति चन्द्रमा पर भी गैसों में भी समानता पायी गई है। प्रव तक की खोज द्वारा चन्द्रमा की मिट्टी में आर्गन, हीलियम, जेनान गैसों की विद्यमानता का प्रमाए। प्राप्त हो चुका है। इनको सूर्य के उन आराहिक कर्सों द्वारा पहचाना गया है जो वायुमंडल में पाये जाते हैं। इनकी उपस्थिति से यह जात हो जाता है कि ये सूर्य द्वारा ही निर्मित होंगी। इस सम्बन्ध में विशेष श्रध्ययन टेक्सास में डाक्टर यूरी के द्वारा किया जा रहा है। इससे अनेक सूचनायें प्राप्त होने की सम्भावना है।

चन्द्रमा पर की मिट्टी में एक बनस्पतिशास्त्री डाक्टर चार्ल्स वाक्किन शा ने पालक के बीज बोये। ये पालक के बीज कुछ ही दिनों में लगभग डेढ़ इंच उग श्राये। इन पौधों के परीक्षण से जात हुआ है कि इस मिट्टी में उर्वरा-शक्ति विद्यमान है। ये पौधे पृथ्वी की मिट्टी में उत्पन्न पालक के पौधों से श्रधिक मजबूत एवं बड़ें पाये गये। इससे यह प्रतीत होता है कि की मिट्टी में वे समस्त तत्व विद्यमान हैं जो पृथ्वी पर की मिट्टी में पाये जाते हैं। वैज्ञा-निकों ने बतलाया है कि इनमें ऐसे कोई तत्व नहीं हैं जो पौधों को हानि पहुँचा सकें। इनमें धातु तथा श्रधातु दोनों प्रकार के तत्वों की विद्यमानता है। यथा फासफोरस, कैल-शियम, गन्धक, लोहा, मैगनीशियम, मैगनीज, जस्ता, ताँबा

एवं टाइटेनियम इत्यादि । इससे स्पष्ट है कि यह मिट्टी पृथ्वी की मिट्टी के समान ही है तथा उर्वरा शक्ति से युक्त है। सूक्ष्ममात्रिक तत्व बड़े महत्व के होते हैं। प्रयोगों से ज्ञात हुआ है कि बोरान, मालिब्डिनम ग्रादि तत्व भी इनमें हैं। ये तत्व प्रत्यक्ष श्रथवा श्रप्रत्यक्ष रूप से फसलों पर गहरा प्रभाव डालते है।

स्पष्टतः दोनों मिट्टियों में केवल जल का अन्तर है। जल के अभाव में चन्द्रमा की उर्वरा शक्ति का क्या उपयोग हो सकता है यह एक वड़ी समस्या है। यदि चन्द्रमा पर जल प्राप्त हो जाय, जिसकी आशा कम ही है तो चन्द्रमा पर पर्याप्त मात्रा में कृषि की जा सकती है। परन्तु यह स्वयं में एक समस्या है। यदि किसी प्रकार पृथ्वी से चन्द्रमा पर जल ले जाया जा सके या वहीं पर जल उत्पन्न किया जा सके तो सम्भव है कि समस्या हल हो जाय। यदि एक बार भी ऐसा हो जाय तो सदैव के लिये रास्ता खुल जायगा क्योंकि पहली बार की बनस्पतियाँ ही वायुमण्डल की विषाक्त गैसों को लेकर प्रारा वायु का संचार करेंगी। इससे यह भी अनुमान लगाया जाता है कि चन्द्रमा को अन्तरिक्ष के अन्य पिडों के अध्ययन के लिये प्रादर्श प्रयोगशाला बनाया जा सकता है।

शिलायें: अन्तरिक्ष-यात्रियों ने चन्द्र-शिलाओं का वर्णन किया है। उनके अनुसार ये शिलायें चमकने वाली तथा किसलने वाली हैं। नील आर्मस्ट्रांग ने अभ्रक तथा बसाल्ट पहचाना है। चमकने वाली तथा पिसलने वाली शिला अभ्रक के कारण हो सकती है। श्वेत अभ्रक अत्यंत द्युतिमय होता है परन्तु दह इन शिलाओं में नहीं पाया गया। यहाँ चन्द्रमा की चमक का कारण भी समक्ष में आता है। सम्भव है चन्द्र-द्युति इन शिलाओं पर के परावर्तित किरणों द्वारा हो। परावर्तिन की किया का आभास तो पृथ्वी पर भी किसी बड़े टीले या कठोर चट्टान के पास घूप में दोपहर में जाने पर होता है। वैज्ञानिकों ने चन्द्रमा में शीशे का अंश प्राप्त किया है तथा अनुमान है यह लगभग ५० प्रतिशत तक हो सकता है। शीशे का खनिज द्युतिमय होता है। हो सकता है चन्द्र-द्युति का कारण यही हो।

उपर्युक्त दोनों शिलाभ्रों की उत्पत्ति श्राग्नेय हैं। श्रभ्रक इनमें कम पाया जाता है। श्रभ्रक यदि बड़ा हो तो पेगमा-टाइट शिला की कल्पना होती है परन्तु यह शिला भी वायुमण्डल के श्रभाव में असम्भव है। ताप तो है परन्तु इसके निर्माण में जल की श्रावश्यकता होती है तथा इस शिला में अन्य खनिजों के बड़े बड़े टुकड़े पाये जाते हैं। यदि ऐसा होता तो कुछ अन्य खनिज अवश्य पहचाने जाते। अभ्रक शिष्ट तथा नाइस शिलाओं में मिलता है परन्तु केवल ताप से इसका भी बनना असम्भव है। जलवायु के अभाव में कायान्तरण नहीं हो सकता जिससे यह शिला बनती है। दूसरी शिला पायी जा सकती है क्योंकि इसकी उत्पत्ति आग्नेय है परन्तु इस शिला के साथ अन्य शिलाओं का होना आवश्यक है।

जब शिलाभ्रों का विस्तृत ज्ञान हो जायगा तो इसकी उत्पत्ति का भी ज्ञान भ्रसानी से हो जायगा। इन शिलाभ्रों के साथ घूल के करा भी पाये गये हैं। घूल शिलाभ्रों के दूटे भाग हैं। इनके बनने की प्रक्रिया पर घ्यान देना है। इनका विदर्श हो नहीं सकता क्योंकि वायुमंडल नहीं है एवं जल कभी नहीं है। ताप-परिवर्तन से तथा खिचाव से शिलायें टूट गईं हों या न्यून गुरुत्वाकर्षश के कारण तीच फिसलन से शिलायें टूट गयीं हों।

गड्ढे एवं दरार: चन्द्र-घरातल पर श्रनेक छोटे वड़े गड्ढे तथा दरार पाये गये हैं। ये सब श्रसमान हैं, कुछ बड़े कुछ छोटे, कुछ चिपटे, उभड़े एवं कुछ गोल हैं। इनकी निर्माण सम्बन्धी प्रक्रिया के लिये कई श्रनुमान हैं।

हो सकता है कि ये सब ज्वालामुखी द्वारा निर्मित हों परन्तु इस समय में कोई भी कार्यरत गह्वर नहीं दिखलाई पड़ रहा है। हो सकता है कि ये सब ज्वालामुखी समाप्तप्राय हों। ज्वालामुखी की किया समाप्त होने पर प्रायः गृहवर बन जाया करते हैं अतः ये सब गड्ढे जन दिनों की याद दिलाते हैं जब वहाँ ज्वालामुखी कार्यरत था। चन्द्रमा बहुत पहले ठडां हो चुका है। यदि व्यापक अध्ययन से यह पता चल जाय कि इनमें से एक भी आज भी तप्त है तो यह प्रक्रिया स्पष्ट हो जायगी। परन्तु सबका अध्ययन एक दुरूह कार्य है तथा दूरबीनों द्वारा लिये गये (चित्रों में उद्गार की श्रवस्था नहीं दिखलाई पड़ती।

यदि चन्द्रमा के टूटने के समय की श्रवस्था नम रही हो तो उस समय गड्ढे बन सकते हैं। ये गड्ढे बूल में छिप सकते हैं। दूरवीन द्वारा चन्द्रमा के बहुत श्रन्दर के चित्र नहीं मिल पाते। श्रतः इन चित्रों के श्रभाव में इस सम्बन्ध में कुछ कहना कठिन है।

ताप-परिवर्तन के कारए। भी गड्ढे वन सकते हैं तथा विगड़ भी सकते हैं परन्तु ऐसे चित्रों के ध्रभाव में कुछ कहना कठिन है।

श्राकाश में उल्का श्रनेक दिशाओं में फैली हैं। ऐसी श्रनेक उल्कायें पृथ्वी से टकराया करती हैं परन्तु पृथ्वी की कक्षा में वायुमंडल के कारण उनमें से श्रनेक जल जाती हैं। हम प्रायः रात्रि में टूटते तारों के रूप में इन उल्काशों को देखते हैं। तीव वेग से टकराने के कारण ये उल्कायें विशाल गह्लर का निर्माण करती हैं। हो सकता है चन्द्रमा पर के गड्डों का कारण यही हो परन्तु ऐसी श्रवस्था में श्राज भी यह किया होनी चाहिए।

पृष्ठः चन्द्रमा का अत्यन्त पृष्ट कठोर है। घ्वज गाड़ते समय अन्तरिक्ष यात्रियों ने इसे अतिशय कठोर पाया। यह कटोरता शिलाओं के कारण है। पिछले विवेचन से स्पष्ट है कि आन्त्रेय शिलाओं विद्यमान हैं जो कठोर हुआ करती हैं।

उपयोगी स्विजः चन्द्रमा पर अनेक खिनजों के पाये जाने की सम्भावना है परन्तु वहाँ स्वर्ण, चाँदी तथा प्लैटिन्मम का अभाव है। उनके अतिरिक्त अन्य अनेक बहुमूल्य तत्व पाये गये हैं। टाइटैनियमकी विपुल राशि के प्राप्त होने की सम्भावना है। शीशा भी काफी मात्रा में मिल सकता है। विन्तृत अध्ययन से चन्द्र-शिलाओं घूल एवं मिट्टी के उपयोग की सम्भावनाओं पर प्रकाश पड़ेगा।

इस प्रकार चन्द्रमा वैज्ञानिकों के लिये एक समस्या है। इस बार की यात्रा से एवं कुछ शैल-खडों के अध्ययन से कुछ तथ्य ज्ञात हुए हैं। निकट भविष्य में चन्द्रमा पार की जाने वाली यात्राओं से अन्य तथ्यों के उपलब्ध होने की आशा है।

बुप्तप्राय जन्तु-गेण्डा

पाँच हजार साल पहले मोहनजोदड़ो में गैंडा पूजा का पशु माना जाता था। सिन्बु घाटी की सम्यता के जो नोग मोहनजोदड़ो में बसते थे उनमें विक्वास था कि यह उन्हें विपत्तियों से बचाने की सामर्थ्य प्रदान करता है। मिट्टी की चौकोर पट्टियों पर वे गैंड़े को श्रंकित करते थे। गण्डे-

गवीज के रूप में वे इसे घारण करते थे।

भारत श्रौर नेपाल में यह मंगलकारी पशु समभा गता रहा है। संस्कृत साहित्य में तथा श्रादिवासियों में सके साथ श्रनेक प्रकार के विचित्र विश्वास जुड़े हुए देखे ।तों हैं। ल्होटा नागा गेण्डे की हड्डी का एक टुकड़ा श्रपने ।तों के पास इस विश्वास से गाड़ देते हैं कि उनकी ।सलें श्रच्छी उगेंगी।

लोक-कथा श्रों के अनुसार समर-विद्या के विशारद ते कृष्ण ने भले ही इसे युद्ध के लिए उपयुक्त जानवर नहीं त्या परन्तु इतिहास और पुरातत्व साक्षी हैं कि युद्ध-लोलुप नुष्य को अपने उदय के आदि-काल में रक्षा करने के पायों में जिस मजबूत ढाल की आवश्यकता थी वह उसे ण्डे की खाल से प्राप्त करता था। टाँगों के ऊपर चारों हों पर मोटी खाल की जो तहें होती हैं वे ढाल बनाने के तए उपयुक्त होती हैं। एक गेण्डे की खाल से चार ढालें न जाती हैं। तलवारकी मुठों और वन्द्रक भरने की छड़ों ते वह इसी से बनाता था। जावा निवासियें के १४१६ • के एक चीनी वर्णन में बताया गया है कि इन लोगों के कस के हत्थे सोने के या गेण्डे के सींग के बनाये जाते थे। लयवासी गेण्डे को अलौकिक शक्ति का पुंज मानते हैं।

• रामेश वेदी

जातियाँ: संसार में गेण्डे की पाँच जातियाँ पाई जाती हैं— दो अफ़ीका में, और तीन एशिया में। आकार और डील-डौल में सबसे बड़ा श्रफ़ीकी सफेद गेण्डा है। तब भारतीय गेण्डे का नम्बर आता है और उसके बाद श्रफ़ीकी काले गेण्डे का; तत्पश्चात् जावा वाला और अन्त में सुमात्रा वाला।

जहाँ तक मनुष्य द्वारा संहार किये जाने का सवाल है उसने सभी जातियों का सफाया करने के लिए प्रयत्न किये हैं। प्राणिशास्त्रियों के सर्वेक्षण के श्रनुसार एशियाई जातियों को श्रपेक्षाकृत श्रिष्ठक मारा गया है। इस समय पाई जाने वाली जातियों के गण्डों की श्रनुमा-नित संख्या से यह बात स्पष्ट हो जाती है।

विश्वास किया जाता है कि इस समय श्रफीकी काले गेण्डे ग्यारह हजार श्रीर साढ़े तेरह हजार के बीच में हैं। इस गेण्डे के सामान्यतया दो सींग होते हैं, परन्तु श्रभिलेखों के श्रनुसार किसी-किसी के तीन सींग भी निकल श्राते हैं। सामान्य नियम यह है कि श्रगला सींग श्रिष्ठक लम्बा होता है। श्रादिवासी इस प्रकार के गेण्डे को बोरेली कहते हैं। जिस गेण्डे के दोनों सींग बराबर हों या पिछला सींग बड़ा हो उस तरह के गेण्डे को कोहोला कहते हैं।

गेण्डे की विभिन्न जातियों में सबसे बड़ा अफ्रीका का सफेद गेण्डा है। कन्धे पर इसकी ऊँचाई कभी कभी साढ़े छ: फीट तक पहुँच जाती है, और लम्बाई बारह फाट तक। इसका उपरला श्रीठ नोकदार न होकर चपटा होता है जिससे मुख चौरस दीखता है। काले गेण्डे के मुका-बले में इसका अगला सींग कहीं श्रिषक लम्बा होता है। यह साढ़े पांच फीट ढाई इंच तक का नापा गया है। पिछला सांग कभी कभी दो फीट तक बढ़ जाता है परन्तु सामा-ग्यतया एक ठूंट से कुछ ही बड़ा होता है। सफीद गेण्डे की शादतें काले से भिन्न होती हैं। यह थूंथनी को श्राकाश में उँचा उठा कर चलता है जब कि काला नीच घरती के पास रखता है।

सफ़ दे गेण्डा कभी भी विस्तृत क्षेत्र में नहीं पाया जीता रहा। चिड़ियाघरों में भी यह शायद ही कभी देखा गया हो। अजायबघरों में भी बहुत ही कम दीर्घाओं (गैलिरियों) में इसके मुस भरे नमूने मिलेंगे। अनुमान है कि अफीका में जीवित सफ़ दे गेण्डे लगभग ढाई हजार और साढ़े तीन हजार के बीच में होंगें

एशिया में पाई जाने बाली तीनों जातियों की संख्या कहीं कम है। भारतीय एक सींग वाले गेण्डे के बारे में अनुमान है कि इनकी कुल संख्या ६२४ से अधिक नहीं होगा जिनमें से नेपाल में राप्ती घाटी के दोनों ओर पाँच सौ वर्गमाल के क्षेत्र में लगभग १८४, बंगाल में ६५, और असम में ३७४ होंगे।

जावा का एक सींग वाली क्षुद्रतर जाति भारतीय गेण्डे के समान भारी गटन की नहीं होती यद्यपि कन्ये पर नापा जाय ता दोनों की ऊंचाई लगभग एक समान होगी। इसका सिर तुलना में छोटा होता है। इस जाति की मादा में सांग नहीं होता। नर का सींग भी बहुत बड़ा नहीं होता। नन्दन के "नेच्रल हिस्ट्री स्युजियम" में एक सींग साढ़े श्राठ इंच लग्बा रखा हुश्रा है। ग्राघार में इसकी परिघि लगभग बीस इंच है। जावा का यह गेण्डा पश्चिमी जावा के उद्जोंग कूलोन श्रारक्षित वन में ही सीमित है। श्रनुमान है कि इनकी संख्या पच्चीस से पचास के बीच में होगी।

विश्वास किया जाता है कि एशियायिक या सुमात्रा के दो सींग वाले गेण्डों की कुल संख्या एक सौ सत्तर होगी। ये मुख्यतया बर्मा, मलय और सुमात्रा में पाये जाते हैं। गेण्डे की पांचों जातियों में यह सबसे छोटी जाति लघुतम गेंडक (Rhinoceros sumatrensis) है जिसकी कन्चे पर ऊँचाई चार से साढ़े चार फीट तक होती है। यूँथनी से

पूँछ के सिरे तक यह आठ फीट लम्बा होता है। यह गेण्डा यद्यपि दो सींग वाला है परन्तु इसका अगला सींग छोटा होता है श्रीर पिछला नाममात्र को ही होता है। कुछ लेखकों ने श्रगले सींग की श्रधिकतम लम्बाई दो फीट साढ़े ग्राठ इंच ग्रौर पिछले की एक फूट पाँच इंच तक ग्रभिलि-ाखेत की है। इसके शरीर पर गहरे भूरे लम्बे बाल उगे रहते हैं। कानों पर भी बालों की भालर होती है। बालों वाले कानों की एक श्रौर जाति भी पाई जाती है। किसी समय इसे सुमात्रा के गेण्डे का एक भेद माना जाता था परन्तु अब यह एक अलग जाति स्वीकार कर ली गई है। जनवरी १८६८ ई० में पकड़े गए एक गेण्डे को देख कर लन्दन की जुग्रौलोजिकल सोसायटी के मन्त्री डा॰ स्क्लैटर ने मुलतः इसका वर्णन किया था । यह प्राग्री अन्ततः लन्दन भेजा गया था श्रौर इसे जुग्नौलोजिकल सोसायटी ने १२५० पौण्ड में खरीद लिया था। इसके कानों के ऊपर एक बालदार भालर थी। इसका शरीर लम्बे, बारीक, लाली लिए हुए भूरे रंग के बालों से ढका था। सुमात्रा के गेण्डे की तुलना में इसकी त्वचा श्रधिक चिकनी थी श्रीर श्रपेक्षाकृत सूक्ष्म कर्गों वाली थी तिस पर इसकी पूँछ ग्रधिक छोटी थी।

एशिया की तीनों जातियाँ कभी भारत में मिल जाती थीं। जावा का छोटा एक सींग वाला गेण्डा एक समय बंगाल में, विशेषतः सुन्दरवन में काफी मिलता था। परन्तु १६०० ई० के लगभग वह लुप्त हो गया। सुमात्रा का दो सींग वाला गेण्डा लगभग १६३५ ई० तक श्रासाम की मिजो पहाड़ियों में मिल जाता था।

निवास स्थान: इस समय भारतीय गेण्डे का निवास यद्यपि वहुत सीमित हो गया है परन्तु पुरातत्वीय तथा ऐति-हासिक तथ्यों से ज्ञात होता है कि एक जमाने में यह दूर-दूर तक फैल हुग्रा था श्रीर भारत के बहुत से स्थानों में पाया जाता था। यहाँ तक कि दक्षिण भारत में भी मिल जाता था। इस उपमहाद्वीप में वनों के कटने श्रीर जलवायु के बदलने के साथ-साथ गेण्डे के निवास-स्थान भी बदलते चले गए।

पंजाब की राजधानी चण्डीगढ़ के उत्तर में पाँच मील पर पिंजौर नामक एक स्थान है। यहाँ की खुदाई में चट्टानों के भ्रन्दर पुराने प्राितायों के भ्रक्मीभूत भ्रवशेष मिले हैं। उनसे मालूम होता है कि दस लाख साल पहले यहाँ गेण्डे विचरते थे।

मोहनजोदड़ों की खुदाई में प्राप्त सामग्री में गेण्डा जिस बहुलता श्रीर यथार्थता के साथ श्रंकित किया गया है उससे पता चलता है कि यह वहाँ भलीभाँति जाना-पहिचाना प्रााणी था। सिन्धु घाटी की सभ्यता (लगभग ५००० साल पहले) के जमाने में सिन्ध श्रीर शायद पश्चिम में श्रीर श्रागे भी यह बहुत सामान्य रूप से पाया जाने वाला पशु था।

श्रपने संस्मरएों में बाबर ने लिखा है कि सिन्तु के पास भाड़ियों से भरी घरती पर उसने १५१६ ई० में गेण्डे का शिकार किया था । सोलहवीं शताब्दी में भी गेण्डा पेशावर में मिल जाता था । श्रबुल फ़जल ने गेण्डे के शरीर की बनावट का तथा इसकी श्रादतों का सही रिकार्ड किया है। बादशाह श्रकबर ने घोड़े पर बैठ कर इस श्रजीब जानवर का पीछा किया होगा। श्रकबर के जीवन वृत्तान्त में श्रबुल फ़जल लिखते हैं कि घोड़े की पीठ पर सवार श्रादमी के ऊपर भी यह हमला कर देता है। इसकी खाल को तीर नहीं बींध सकता। यह इतनी मजबूत होती हैं कि इससे छाती की रक्षा के लिए कवच, ढाल तथा इसी श्रकार के श्रन्य पदार्थ बनाये जाते हैं।

कहा जाता है कि श्रकवर के समय गेण्डा देहली के श्रासपास मिल जाता था। श्राक्रमरा के दौरान तैमूर ने कश्मीर के पास १३६८ ई० में कई गेण्डों का शिकार किया था।

उन्नीसवीं क्ताव्दी के पूर्वार्द्ध तक यह उत्तर प्रदेश के तराई क्षेत्र श्रौर रुहेलखण्ड में तया बंगाल में गंगा की घाटी में पाया जाता था। सौ वरस नहीं बीते जब कलकत्ते की बस्ती श्रलीपुर में गेण्डे घूमा करते थे। १३८७ ई० में शिवालक श्रौर दून घाटी में श्राखेट के लिए जब फ़िरोज- शाह श्राया तो उत्तराखण्ड के इस भाग, हरिद्वार श्रौर देहरादून के प्रदेश में यह जन्तु मिल जाता था।

हिम युग का प्राणी

ग्रन्तिम हिम युग (लगभग १४००० ईस्वी विसे ११००० ईस्वी पूर्व) की जो गुफएँ फान्स ग्रौर स्पेन में मिली हैं उनमें गेण्डा चित्रित है । दूसरे पशुश्रों के चित्रों की तुलना में यहाँ गेण्डे के चित्र कम ही हैं। श्री ऐव्बे एच० बुइल ने ग्रपनी पुस्तक 'गुका कला की चार सौ शताब्दियों' में दो चित्र प्रस्तुत किए हैं। इनमें से एक में तो वह युद्ध की मुद्रा में दिखाया गया है। शरीर को कुछ समेट कर ग्रौर गरदन को सिकुड़ा कर जैसे वह दुश्मन पर हमला करने को तैयार हो। दोनों चित्रों में इस पशु के दो सींग हैं जिनमें ग्रगला तो खासा लम्बा ग्रौर पिछला बहुत छोटा दिखलाया गया हैरे।

प्राणिशास्त्र के पण्डितों के श्रनुसार इसे रहाइनोसिरोस टाइकोरिनस (Rhinoceros Ticorinus) कहुते हैं।

विविध भाषाओं में नाम

चरक श्रौर सुश्रुत ने गेण्डे के लिए खड्ग श्रौर खड्गी शब्दों का प्रयोग किया है। खड्ग का शाब्दिक श्रथं तलवार है। चूंकि मुख के ऊपर नाक पर उगे हुए सींग की श्राकृति तलवार के श्राकार सदृश होती है इसलिए इसके ये नाम पड़े हैं। 'हलायुघ कोश' में संस्कृत में गेण्डे के ग्यारह नाम संग्रहीत हैं: खड्ग, खड्ग मृग (तलवार वाला पशु,) तुंगमुख (जिसके मुख के ऊपर ऊंचा उभार है), कोडीमुख, वार्डीग्रस (जिसकी नाक उठी हुई है), बली (बलवान्), बज्जवर्मा (कठोर चमड़ी वाला), एकचर (श्रकेला घूमने वाला), गण्ड, गण्डक, गग्गोत्साह। लोक में प्रचलित गेण्डा शब्द संस्कृत के गण्ड श्रौर गण्डक शब्दों से निकले हैं।

[शेष पृष्ट = पर]

श्राईन-इ-म्रकबरी, १६४८, जिल्द ३, पृष्ठ १३४।

२. फोर हण्ड्रेड सेंचुरीज श्राफ़ केव श्रार्ट, एैंब्बे एच० बुइल, पृष्ठ ६२, चित्र संख्या ४४ और पृष्ठ १०५, चित्र संख्या ७०

जीव संदीप्ति

डा० शिव प्रकाश

समुद्र , मछली, श्रथवा लकड़ी में प्रायः जो प्रकाश दिखाई पड़ता है उसका कारण जीवित जीवाणुश्रों की उप-स्थित होती है। इन जीवाणुश्रों द्वारा उत्सर्जित प्रकाश को जीव संदीष्ति (Bioluminiscence) कहते हैं।

जानवरों तथा वनस्पितयों दोनों में हो संदीप्त जातियाँ पाई जाती हैं। वनस्पितयों में जीवाणु तथा फफूदी सम्मिलित हैं। ये जीवाणु समुद्री जल में ही पाये जाते हैं, ताजे पानी में नहीं। संदीप्त जीवाणुग्रों को कृत्रिम रूप से भी उत्पन्न किया जा सकता है। सोडियम क्लोराइड के रूप में उपस्थित लवगा का ३-५% जलीय विलयन इसके लिये उत्तम ग्रवस्था है। प्रकाश उत्पन्न करने वाले ग्रन्य जीवों तथा जीवाणुग्रों ग्रोर फफूदी में इस प्रकार भेद किया जा सकता है कि इनके द्वारा उत्पन्न प्रकाश समान तीव्रता, दिन व रात दोनों में चमकने वाला तथा किसी प्रकार की उत्तेजना पर निर्भर नहीं करता जबकि ग्रन्थ जीव तभी प्रकाश उत्पन्न करते हैं जब उत्तेजना की ग्रवस्था हो या उन्हें छेड़ा जाय।

बरसात के दिनों में नम स्थानों अथवा नदी के किनारे आपने जुगुनुओं को चमकते देखा होगा। जुगुनु की यह चमक जीव संदीित के कारण ही होती है। इस प्रकार उत्सर्जित प्रकाश जलते हुये दीपक, विद्युत बल्ब अथवा मोमबत्ती से निकले हुये प्रकाश से इस अर्थ में भिन्न होता है कि इसमें उष्णाता नहीं होती। इसी कारण से जीव संदीित को 'शीतल प्रकाश' कहा जाता है। इसमें जो प्रकाश उत्पन्न होता है उसका ताप ०.००१० सें० के लगभग होता है। यदि अधिक 'उष्मता होती तो जीव तथा वनस्पित जलकर राख हो जाते। फिर भी बुत्पन्न प्रकाश साधारण प्रकार की ही माँति फोटो- आफ़ी की प्लेट को प्रभावित कर सकता है तथा अभिकिया को प्रेरित कर सकता है। इस संदीित में परावंगनी अथवा

प्रवरक्त क्षेत्र सम्मिलित नहीं होता। यह संदीप्ति रासायनिक ग्रिभिक्तिया के फलस्वरूप तो उत्पन्न होती हैं परन्तु रसायनों का ग्रापस में इस प्रकार संयोजन होता है कि जो ग्रिभिक्तिया-ऊष्मा होती है वह ग्रत्यन्त न्यून मात्रा में होती है।

जीव संदीप्ति हजारों वर्ष पूर्व से ज्ञात है पर इसके रासायनिक भ्राघार का ज्ञान १८८७ ई० तक नहीं हो सका। राफेल डुब्बा फांसीसी रसायनज्ञ ने इस प्रकार चमकने वाले पदार्थ को लूसीफ़ रीन नाम दिया जिसका प्रर्थ होता है 'प्रकाश धारक'। डुब्बा ने एक क्लान से चमकने वाला तरल पदार्थ परख नली में रखा। थोडी देर में उसकी चमक समाप्त हो गई। जब इसमें एक अन्य क्लान से वही तरल निकाल कर मिलाया गया तो शीघ्र ही चमक वापस त्रागई। प्रयोगों के ब्राघार उन्होंने यह देखा कि लुसीफरीन तब तक नहीं चमकता जब तक कि उसमें श्रन्य 'श्रज्ञात' पदार्थ उपस्थित नहीं होता । इस श्रज्ञात पदार्भ का नाम उन्होंने लुसीफ़रेस रखा। एक छोटे से सामुद्रिक जीव साइप्रिडिनिया में लूसीफ़रीन तथा लूसीफेरेस दोनों पदार्थ उसके शरीर के अलग-अलग भागां में विद्य-मान रहते हैं। इस जीव के शरीर से इन तरलों को प्रथक करके उनका रासायनिक विश्लेषण करके हार्वे ने यह प्रदिशत किया कि इनके संगठन में कार्बन, हाइड्रोजन तथा ग्राँक्सिजन तत्व उपस्थित हैं जैसा कि सभी जीवित कोशि-काश्रों में पाया जाता है। हार्वे तथा श्रन्थ वैज्ञानिकों ने जो जीव-संदीप्ति पर कार्य कर रहे थे, श्रपने सतत्, प्रयोगों द्वारा यह पता चलाया कि लूसीफेरीन जल ग्रथवा वायु से आंक्सिजन लेकर श्राक्सीकृत होता है तभी प्रकाश उत्पन्न होता है। यह रासायनिक श्रमिकिया तब तक नहीं होती जब तक ल्सीफेरेस भी उपस्थित न हो।

समुद्र की सामान्य स्फुरदीष्ति प्रोरोजून नोरिलुका के कारण होती है। गहरे पानी की कई मछलियों में संदीप्त अंग पाये जाते हैं। लूसीफेरीन वर्णक पर लूसी-फेरेस एंजाइम की श्रिभिकिया द्वारा एक माध्य यौगिक बनता है जो ग्रांक्सिजन की उपास्थिति में रासायनिक संदीप्त पदार्थ बनाता है। जीवाणुक लूसीफेरीन रिवोप-लेवीन फास्फेट $(FM\mathbf{N}\mathbf{H}_2)$ होता है । म्रांशिक रूप से शुद्ध किया गया लूसीफेरेस (एक्रोमोबेक्टर फिशराई से प्राप्त) FMNH_2 , आँक्सिजन तथा लम्बी श्रंखला के वसीय ऐल्डी-हाइड डोडेकिल एल्डीहाइड, पामिटाल्डीहाइड) की उप-स्थिति में प्रकाश उत्सर्जन करने वाली अभिकिया को उत्प्रेरित करता है। प्रत्यक्ष रूप से यह संदीप्ति एंजाइम उत्प्रेरित इलेक्ट्रान स्थानान्तरण की किया होती है। ऐल्डी-हाइड का कार्य स्पष्ट नहीं है परन्तु यह यौगिक प्रकाश उत्पन्न होने वाली किया में प्रयुक्त हो जाता है श्रौर ऐसा संभवतः वातजीवी श्राक्सीकरण द्वारा उत्पन्न हाडड्रोजन-पराँक्साइड के निर्माण के कारण होता है। जुगुनू में पाये जाने वाले लूसीफेरीन की संरचना ज्ञात नहीं है पर इसे. फ्लंबीन से सम्बन्धित किया जा सकता है। जुगुनू से प्राप्त लूसीफेरेस किस्टलीय होता है। अधिकतम संदीप्त के लिये मैग्नीशियम तथा एडिनोसीन ट्राइफॉस्फेट (ATP) का होना आवश्यक है। ऐसी संभावना हो सकती है कि अवकृत लूसीफरीन ATP से अभिकृत हो कर एडिनोसीन

मानो फाँस्फेट (AMP) बनाता हो जो ग्राँक्सिजन द्वारी ग्राँक्सीकृत हो कर रासयानिकतः संदीप्त हो जाता है।

एयर्थ, रहोड तथा मैक्लारी ने १६५८ ई० में जुगुनू द्वारा प्राप्त लूसीफरीन के किस्टलीय पदार्थ का अध्ययन करके निन्मलिखित कियाविधि समभाई।

- १. लूसीफेरीन (LH_2) एडिनोसीन ट्राइफाँस्फेट से ग्राभिकिया करके AMP लूसीफेरीन तथा $(LH_2\text{-}AMP)$ तथा पाइरोफाँस्फेट (PP) बनाता है।
- २. $\mathbf{LH_{2}} ext{-}\mathbf{AMP}$ ग्राँक्सिजन की उपस्थिति में प्रकाश देता है श्रौर एडिनिज्श्राक्सी लूसीफेरीन ($\mathbf{L} ext{-}\mathbf{AMP}$) उत्पन्न करता है । $\mathbf{L} ext{-}\mathbf{AMP}$ विघटित होकर \mathbf{L} तथा \mathbf{AMP} बनाता है ।
- ३. L प्रकाश ग्रभिकिया का शक्तिशाली ग्रवरोधक है ग्रौर एक बार जब यह ATP तथा लूसीफेरेस से ग्रभिकृत हो चुकता है तो लूसीफेरेस में LH_2 के ग्राक्सीकरण की क्षमता नहीं रह जाती ।
- ४. सह एंजाइम-A (CoA) एंजाइम तल से L को दूर करके प्रकाश उत्सर्जन में श्रभिवृद्धि करता है। L-CoA सीरटाइन, ग्लूटाथायोन श्रथवा हाइड्रॉक्सिल एमीन से श्रभिकृत हो कर संगत श्रॉक्सीलुसीफेरिल बनाता है।
- ५. L-CoA लूसीफेरेस की उपस्थित में AMP द्वारा विभक्त हो सकता है और जब PP श्राधिक्य में हो तो ATP तथा मुक्त L का निर्माण होता है। ●

[पृष्ठ ६ का शेषांश]

जीव-जन्तुम्रों का म्रध्ययन करने वाले वैज्ञानिक गण्डे को रिहनोसिरोज-युनिकौनिस (Rhinoceros unicornis Linn) कहते हैं। रिहनोसिरस लंटिन भाषा का शब्द है जो भ्रीक में रहनोकेरोस रिहस (Rhis) या रिहनोस (Rhino-Keros) का मर्थ नाक है भौर केरोस का मर्थ सींग। रिहनोसिरोस युनिकौनिस का मर्थ हुम्रा ऐसा प्राणी

जिसके नाम के ऊपर एक सींग होता है। भ्राचुनिक प्राणिश्वास्त्र की पुरानी पुस्तकों में भारतीय गेण्डे के लिए ये दो नाम भी मिलते हैं—र्हानोसिरोस इण्डिकुस (Rhinoceros indicus cuv) भ्रोर र्हानोसिरोस स्टेनोकेफेलस (Rhinoceros stenocephalus)।

(क्रमशः)

• श्यामलाल काकांनी

"किसी भी पदार्थ के द्रव्यमान का ज्ञान, हम उससे सम्बन्धित प्रभावों से कर सकते हैं। लेकिन द्रव्यमान क्या है? इसकी विशुद्ध व्याख्या या परिभाषा करना एक विकट समस्या है। वैज्ञानिकों का ऐसा मत है कि शायद द्रव्यमान की परिभाषा, भौतिक शास्त्र के क्षेत्र में, सापेक्षता के सिद्धन्त के प्रतिपादन के पश्चाद एक और नई क्रान्ति लाएगी।"

द्रव्यमान क्या है ? इसकी विशुद्ध परिभाषा श्रभी। तक संभव नहीं है। किसी भी वस्तु के द्रव्यमान का ज्ञान, उस पर सम्बन्धित प्रभावों से ही प्राप्त किया जा सकता है। उदाहरण के लिए किसी वस्तु के भारीपन श्रौर हल्केपन का अनुमान हम उसको हाथ में उठाकर अर्थात् उस स्थान पर वस्तु पर, पृथ्वी के गुरुत्वाकर्षण बल के माप से बता सकते हैं। दूसरे शब्दों में हम यह कह सकते हैं कि वस्तु का द्रव्यमान उस स्थान पर पृथ्वी के गुरुत्वा-कर्यण-बल का परिसाम है। अगर वही वस्तु पृथ्वी की सतह पर रखी हुयी है, और हम उसे जड़त्व अवस्था से गतिमान श्रवस्था में लाना चाहते हैं, तो हम श्रनुभव करेंगे कि वस्तु इसका प्रतिरोध करती है (गति का पहला नियम)। उपर्युक्त वरिएत वस्तु की दो मिन्न ग्रवस्थाश्रों से यह स्पष्ट है कि वस्तु का द्रव्यमान दोनों ग्रवस्थाश्रों में भिन्न गुणों पर निर्भर करता है। प्रथम दशा में वस्तु का द्रव्यमान, गृहत्वाकर्षण बल पर निर्भर करता है, श्रौर इसको गुरुत्वाकर्षेगा द्रव्यमान (Gravitational Mass कहते $\mathbf{\check{f}}$, स्रोर $\mathbf{M_g}$ से प्रदर्शित करते $\mathbf{\check{f}}$ । दूसरी दशा में द्रव्यमान जड़त्व गुरा पर निर्भर करता है। इसको भ्रवस्थित्व द्रव्यमान (Inertial Mass कहते हैं ग्रीर सघारणतया M_i से प्रदर्शितं करते है। प्रयोगों से यह सिद्ध हो चुका है कि

वस्तु के गुरुत्वाकर्षण श्रौर श्रवस्थित्व द्रव्यमानों का श्रांकिक मान बराबर होता है [टिप्पणी १ देखो]। किन्तु यदि हम जड़त्व श्रौर गुरुत्वाकर्षण के स्थान पर श्रन्य प्रभावों-जैसे जड़त्व श्रौर ताप ग्राहिता इत्यादि-को श्राधार मान कर वस्तु का द्रव्यमान ज्ञात करें तो श्रांकिक परिणाम सदैव भिन्न प्राप्त होंगे।

विभिन्न वैज्ञानिकों ने द्रव्यमान की भिन्न-भिन्न परिभाषायें दी हैं। कुछ महत्वपूर्ण परिभाषाग्रों का संक्षिप्त विवरण निम्न प्रकार है:—

• 1. अवस्थित्व द्रव्यमान

पदार्थं का वह गुण, जिससे वह यथास्थिति में रहने का प्रयास करता है, जड़त्व कहलाता है। इस गुण पर ग्राघा-रित द्रव्यमान को ग्रवस्थित्व द्रव्यमान कहते हैं। चिरसम्मत यांत्रिकी (Classical Mechanics) के ग्रनुसार ग्रव-स्थित्व द्रव्यमान के दो विशेष गुण हांते हैं:

- (\mathfrak{z}) ग्रवस्थित्व द्रव्यमान संयोज्य राशि है। ग्रर्थात् दो वस्तुग्रों को मिलाने से उनका कुल द्रव्यमान, दोनों के पृथक पृथक द्रव्यमानों के योग के बराबर होगा : $\mathbf{M} = \mathbf{m_1} + \mathbf{m_2}$
- (ब) जब कोई वस्तु एक श्रवस्थितत्व प्रणाली से दूसरी श्रवस्थितत्व प्रणाली में जायेगी तो उसके द्रव्यमान में कोई परिवर्तन नहीं होगा। दूसरे शब्दों में द्रव्यमान पर वस्तु के वेग या गति का कोई प्रमाव नहीं पड़ेगा।

2 सक्रिय गुरुत्वाकर्षण द्रव्यमान

कुछ वैज्ञानिकों का ऐसा मत है कि एक पदार्थ, दूसरे पदार्थों में गुरुत्वाकर्षण प्रेरित करता है। उनके अनुसार इसी कारण सूर्य के चारों स्रोर निश्चित कक्षों में ग्रह चक्कर लगाते हैं, और वस्तुग्रों को पृथ्वी श्रपनी श्रोर श्राकर्षित करती है। इस गुण पर श्रघारित वस्तु के द्रव्यमान को सिक्रय गुरुत्वाकर्षण द्रव्यमान की संज्ञा दी है।

3 निष्क्रिय गुरुत्वाकर्षण द्रव्यमान

कुछ वैज्ञानिकों का ऐसा मत है कि पदार्थ गुरुत्वाकर्षण खिचाव का सुप्राही होता है। उनके अनुसार पृथ्वी और अन्य ग्रह, सूर्य के गुरुत्वाकर्षण वल के सुप्राही होने के कारण ही इसके चारों और निश्चित कक्षों में घूमते हैं। इस प्रकार के द्रव्यमान को निष्क्रिय गुरुत्वाकर्षण द्रव्यमान की संज्ञा दी है।

4 निरपेक्ष गतिक द्रव्यमान

कुछ वर्षों पूर्व प्रसिद्ध कैनाडियन भौतिक शास्त्री कम्फर (Kaempffer) ने गुरुत्वाकर्षण द्रव्यमान के सम्बन्ध में संभावना प्रकट की। उन्होंने इसे निरपेक्ष गतिक द्रव्यमान की संज्ञा दी है।

5 ऋणात्मक द्रव्यमान

बुघ ग्रह के कक्ष में होने वाले ग्रसंभावित परिवर्तनों का संतोषजनक वर्णन करने के लिए कुछ वैज्ञानिकों ने न्यूटन के गुरूत्वाकर्षण नियम को सामान्यीकृत बनाने का प्रयास किया है। इस प्रयास में उन्होंने ऋणात्मक द्रव्यमान या प्रति-द्रव्यमान की संभावनाएँ व्यक्त की हैं। वैसे प्रति इलेक्ट्रान, प्रति न्यूट्रान ग्रौर प्रति प्रोटॉन की खोजों से यह प्रतीत होता है कि इस ब्रह्माण्ड में प्रति या ऋणात्मक द्रव्यमान की उपस्थित संभव है।

6 वेनान्त और मेक की परिभाषाएँ

जर्मन वैज्ञानिक वेनान्त के श्रनुसार किसी भी वस्तु का द्रव्यमान उसके वेग पर निर्भर करता है। दो वस्तुश्रों के द्रव्यमान उस समय बरावर होंगे, जब उनमें सीघी टक्कर के पश्चात् वेग वृद्धि भी बरावर हो ।

वैज्ञानिक मेक के अनुसार दो वस्तुओं के द्रव्यमानों का अनुपात उनमें परस्पर प्रेरित त्वरगों के विपरीत एवं ऋणात्मक अनुपातों के वरावर होगा। अर्थात्

$$\frac{\underline{M_1}}{\underline{M_2}} = -\frac{f_2}{f_1}$$

जबिंक M_1 ग्रौर M_2 क्रमशः दोनों वस्तुग्रों के द्रव्यमान ग्रौर f_1 ग्रौर f_2 क्रमशः उनमें उत्पन्न होने वाले त्वरणों को प्रदिशत करते हैं।

7 स्वयं तथ्य मूलक परिभाषा

सन् १९५७ में वैज्ञानिक हर्मीज ने द्रव्यमान की नई परिभाषा की है, जो स्वयं तथ्य मूलकों (Set axioms) पर श्राघारित है।

8 विशिष्ट सापेक्षता सिद्धान्त और द्रव्यमान

ग्राइन्स्टीन के विशिष्ट सापेक्षता सिद्धान्त के श्रनुसार वस्तु का द्रव्यमान उसके वेग पर निर्भर करता है, श्रौर वस्तु की विराम श्रवस्था में उसके द्रव्यमान को विराम द्रव्यमान कहते है। श्राइन्स्टीन के श्रनुसार वस्तु की गति-मान श्रौर विराम श्रवस्थाओं में निम्नांकित संवव होता हैं:-

$$M = \frac{m}{\sqrt{\left(1 - \frac{V^2}{C^2}\right)}}$$

जबिक M=गितमान श्रवस्था में वस्तु का द्रव्यमान m= वस्तु का विराम द्रव्यमान V= वस्तु का वेग C= प्रकाश का वेग

9 विद्युत चुम्बकीय द्रव्यमान

वैज्ञानिक प्वांकारे ने यह सिद्ध करने का प्रयास किया कि वस्तु का द्रव्यमान उसके विद्युत चुम्बकीय गुणों के कारण होता है। लेकिन प्वांकारे इसको सर्वमान्य सिद्धान्त नहीं बना सके भ्रतः वैज्ञानिकों ने इसको विशेष महत्व नहीं दिया।

10 द्रव्यमान की ऊर्जा पर आधारित परिभाषा

ग्राइन्स्टीन के प्रसिद्ध सूत्र $E=Mc^2$ [ऊर्जा — द्रव्य-मान \times (प्रकाश का वेग) 2] से यह स्पष्ट है कि वस्तु का द्रव्यमान, उसकी ऊर्जा पर निर्भर करता है। इस सूत्र की सत्यता भी प्रयोगों द्वारा सिद्ध हो चुकी है।

11 सामान्य सापेक्षता सिद्धान्त और द्रव्यमान

समान्य सापेक्षता सिद्धान्त में वस्तु का द्रव्यमान, समा-कलन ग्रचर के रूप में प्राप्त होता है। इस सिद्धान्त के श्रनुसार किसी भी ग्रह का, किसी भारी पिंड के चारों श्रोर घूमने (निश्चित कक्ष में) का अवकल समीकरण

$$\frac{d^2U}{d\theta^2} + U = \frac{\alpha}{h^2U^2} + 3\alpha$$
 होता है।

জৰকি
$$U=\frac{1}{\gamma}$$

γ→ग्रर्द्धव्यास दिष्ट राशि (Radius vector) शीर a=MU जहाँ M वस्तु का द्रव्यमान है। माइन्स्टीन के क्षेत्री-समीकरणों में घनत्व की विभाग्रों हो लेकर यह भी सिद्ध किया जा चुका है कि एक ग्राम द्रव्यमान,

 2.476×10^{-39} सेकन्ड समय के बरावर होता है।

विश्लेषण

कुछ ऐसे सिद्धान्तों का भी प्रतिपादन हुम्रा, जिनमें वस्तु के द्रव्यमानों को सभी दिशाश्रों में बराबर श्रौर कुछ सिद्धान्तों में भिन्त भिन्त दिशाश्रों में धलग अलग माना गया है। प्रगर वैज्ञानिक मेंक का सिद्धान्त सही माना जाय तो पदार्थं का अवस्थित्व द्रव्यमान, उसमें अन्तर्निहित गुर्गों के कारण नहीं, बल्कि कुछ अन्य कारणों से होना चाहिए। माइन्स्टीन ने भी इस सिद्धान्त को प्रपने सामान्य सापेक्षता सिद्धान्त में समाविष्ट करने का प्रयास किया था, लेकिन त्रैज्ञानिकों ने इसका समर्थन नहीं किया।

क्षेत्रीय समीकरणों में द्रव्यमान के बारे में दो वैकल्पिक कल्पनाएँ की हैं। प्रथम कल्पना के अनुसार द्रव्यमान को स्थिति का फलन एवं सभी दिशाश्रों में समान माना गया है। इसको द्रव्यमान का ग्रादर्श क्षेत्र सिद्धान्त (Scalar · field concept of mass) कहते हैं।

दसरी कल्पना में इसको स्थिति का पलन लेकिन भिन्न भिन्न दिशाओं में अलग माना गया है। इसको द्रव्य-मान का टेन्सर क्षेत्र या दिष्ट राशि क्षेत्र सिद्धान्त कहते हैं। लेकिन इन कल्पनाश्रों ग्रौर व्यापक सापेक्षता सिद्धान्त में स्रापस में ही विरोधाभास है।

द्रव्यमान की विभिन्न व्यास्याएँ, द्रव्यमान की विशुद्ध परिभाषा को जो इसके भौतिक महत्व को प्रकट करे, देने में ग्रसमर्थ है। द्रव्यमान की विशुद्ध भौतिक परिभाषा देना श्राज वंज्ञानिकों के समक्ष विकट समस्या है। शायद इस समस्या के समाधान से भौतिक शास्त्र के क्षेत्र में एक बार फिर अभूतपूर्व कांति आ सकती है। इस पर अधिक प्रकाश तो श्राने वाला समय ही डाल सकेगा।

टिप्पर्गी-- श्रगर किसी वस्तू का पृथ्वी के गुरुत्वाकपण क्षेत्र में, द्रव्यमान mg श्रौर पृथ्वी का गुरुत्वाकर्षण द्रव्य-मान M, ग्रौर वस्तु की पृथ्वी के केन्द्र से दूरी R हो तो, न्यूटन के प्रसिद्ध गुरुत्वाकर्षण नियम के अनुसार वस्तू भ्रौर पृथ्वी के बीव गुरुत्वाकर्षण बल

$$F=G\frac{M_g^2 m_g}{R^2}$$
 होगा

अगर वस्तु का अवस्थित्व द्रव्यमान m, हो तो पृथ्वी के गुरुत्वाकर्ष क्षेत्र में, वस्तू का त्वरए। यांत्रिकी के द्वितीय नियम के अनुसार

$$g=rac{G\,M_g}{R^2}\cdotrac{m_g}{m_1}$$
 होगा ।

इस समीकरण में $\frac{G\,M_{
m g}}{R^2}$ राशि, पृथ्वी सतह पर सभी वस्तुश्रों के लिए समान होगी जबकि राशि $\frac{mg}{m_1}$ वस्तुश्रों की बनावट श्रीर प्रकृति पर निर्भर करेगी। लेकिन प्रयोगों से यह देखा जा सकता है कि सभी वस्तूएँ पृथ्वी के गुरुत्वाकर्षरा क्षेत्र में एक ही त्वरण (g=9.81m/sec* app.) से गिरती हैं। अतः इससे इस निष्कर्ष पर पहुँचते हैं कि गुरुत्वाकर्षण श्रीर श्रवस्थित्व द्रव्यमानों का श्रनुपात सभी वस्तुश्रों के लिए एक ही होगा, श्रौर यह उसके श्राकार श्रीर प्रकृति पर किसी भी प्रकार से निर्भर नहीं करेगा।

ग्रतः किसी भी वस्तु का गुरुत्वाकर्षगा द्रव्यमान पूर्ण-रूप से उसके अवस्थित्व द्रव्यमान से जात किया जाता है। इसलिए दोनों बराबर होंगे अगर नापने की इकाइयाँ ठीक हों। सारांश में हम यह कह सकते हैं कि गुरुत्वाकर्षण बल, वस्तुग्रों की जड़त्व की श्रवस्थाग्रों पर ही निर्भर करता है।

उदयपुर कृषि विश्वविद्यालय

• संकलित

इतिहासः इस विश्वविद्यालय की स्थापना १६६२ में हुई थी और इतने स्वल्प काल में ही राज्य को भारत का अन्नोत्पादक क्षेत्र बनाने के निमित्त मार्गदर्शक कार्य किया है। अमेरिका के लैण्ड ग्रान्ट (भूमि अनुदान कालेजों के नमूने पर उदयपुर विश्वविद्यालय की स्थापना उस समय के ठीक १०० वर्ष बाद हुई थी जब प्रैसिडेण्ट अब्राहम लिंकन ने 'मौरिल एक्ट' को जुलाई १८६२ में स्वीकृति देकर अमेरिका में लैण्ड ग्राण्ट कालेजों की अनुमति दी थी।

गतिविधियाँ: उदयपुर विश्वविद्यालय, श्रपने समकक्ष श्रमेरिकी विश्वविद्यालयों की तरह, श्रपनी गति-विधियाँ श्रध्यापन तक ही सीमित नहीं रखता। वहाँ श्रनुसन्धान ग्रौर् ज्ञान-विस्तार के कार्य भी किये जाते हैं। प्रो० नाग द्वारा तैयार किया जाने वाला मांस-विधायन का कारखाना श्रनुसन्धान श्रौर ज्ञानविस्तार के कार्यों का उदाहरण है।

उदयपुर विश्वविद्यालय का श्रीगणेश राजस्थान कृषि विश्वविद्यालय के रूप में हुग्रा था ग्रीर तब उसके ग्रन्तर्गत रे कालेज थे: कृषि कालेज-जिसकी शाखाएं जोबनेर ग्रीर उदयपुर में थीं; पशु-विकित्सा कालेज बीकानेर; तथा कृषि-इंजिनियाँरग एवं तकनीकी विद्या कालेज, उदयपुर। एक वर्ष बाद विश्वविद्यालय का नाम बदल गया ग्रीर उसका श्रविकार क्षेत्र भी विस्तृत हो गया। उदयपुर विश्वविद्यालय होकर वह विविध्य विषयों के श्रव्यापन की संस्था के रूप में परिणत हो गया तथा उसमें उदयपुर नगर की म्युनिसिपल सीमाग्रों के श्रन्तर्गत ग्रन्थ सभी कालेज समाविष्ट हो गये। उसके पाठ्यविषयों में विज्ञानों तथा साहित्य व समान्य शिक्षा के सभी विषयों की शिक्षा ग्रा गई। श्रव विश्वविद्यालय के ६ घटक कालेज हैं ग्रीर ११ सम्बद्ध कालेज हैं।

श्रमेरिकी सरकार श्रमेरिका की एक श्रन्यतम प्रख्यात लैण्ड ग्राण्ट संस्थाश्रोहायो स्टेट विश्वविद्यालय के माध्यम से उदयपुर विश्वविद्यालय की सहायता देती रही है।

यद्यपि एक ऐसी शिक्षण संस्था के जीवन में ७ वर्ष बहुत कम समय है, जिसने पूर्णतः नये सिरे से कार्य प्रारम्भ किया हो उदयपुर विश्वविद्यालय ने अधिक उपज देने वाले अनाज पैदा करने, आलू और फलों का उत्पादन करने के सम्बन्ध में महत्वपूर्ण कार्य किया है। गेहूं को मण्डियों में भेजे जाने और किसानों द्वारा खेतीबाड़ी सम्बन्धी उपकरणों का प्रयोग किये जाने के सम्बन्ध में भी उसने प्रारम्भिक कार्य किया है।

अनुसन्धानकेन्द्रः उदयपुर के बाहर लगभग २३ मील दूर वल्लभ नगर के स्थान पर एक अनुसंघान केन्द्र स्थापित किया गया है। यह केन्द्र एक हजार एकड़ भूमि में स्थित है और तेजी के साथ देश में एक महत्वपूर्ण अनुसन्धान केन्द्र बनता जा रहा है। एक विस्तृत अनुसन्धान कार्य के अन्तर्गत मक्का की किस्मों में सुधार किया जा रहा है। मक्का की एक ऐसी नई किस्मानका विकास किया जा रहा है जो राजस्थान के लिये उपयुक्त होगी। स्थानीय मक्का बोने से भी अच्छी उपज होती है। मलान नामक किस्म को बोने से दोगली किस्मों के बराबर उपज होती है।

श्रंगूर की फसलों का भी राजस्थान में उज्ज्वल भविष्य है। हाल में श्रंगूर की फसल को हानि पहुँचाने वाले एक नये कीट का पता लगाये जाने के बावजूद राजस्थान विश्वविद्यालय में श्रंगूर के सम्बन्ध में श्रनुसन्धान जारी है। विश्वविद्यालय के परीक्षण केन्द्र ने खाने के काम में लाने तथा दाख बनाने के लिये लगभग ३०० देशी तथा विदेशी किस्में एकत्र की हैं। राजस्थान के कृषि-वैज्ञानिक तथा राज्य के अधिका-रियों का यह विश्वास है कि राजस्थान में अंगूर की प्रच्छी फसलें उत्पन्न होने की बड़ी सम्भावना है। इजरा-यल का दौरा करने के पश्चात वे इस परिणाम पर पहुँचे हैं। वहाँ उन्होंने यह देखा है कि वहाँ की जलवायु तथा भूमि श्रादि राजस्थान से मिलती-जुलती है।

मुर्गी पालनः राजस्थान में मुर्गी पालन व्यवसाय को ठोस श्राधार पर स्थापित करने में उदयपुर विश्वविद्यालय को उल्लेखनीय सफलता मिली है। एक पृथक विषय के रूप में मुर्गी-पालन सम्बन्धी शिक्षा प्रारम्भ की गयी थी श्रीर इस विषय में पशुश्रों की चिकित्सा श्रीर पशुपालन के सम्बन्ध में रनातकीय उपाधियाँ प्रदान की जाती हैं। ज्ञान-विरतार कार्य से मुर्गी पालन क्षेत्र बनाने में सहायता मिली है। इसके परिणामस्वरूप राजस्थान से दिल्ली, श्रागरा, श्रहमदाबाद, कांडला श्रीर श्रन्य शहरों को उन्हें भेजा जाता है।

परीक्षण केन्द्र के अनुसंघान निदेशक डा॰ वी॰ के॰ श्रीवास्तव ने कहा कि हम मुर्गियों की एक नई देशी नस्त्र का विकास कर रहे हैं और इसके लिए हम जिन नस्लों का विकास कर चुके हैं उन्हीं को प्रसंकरित कर रहे हैं।

दुग्धसम्भरण योजनाः विश्वविद्यालय द्वारा की गई एक सबसे प्रसिद्ध सेवा उसकी दुग्वसम्भरण योजना है। इस योजना ने नगर के लोगों को काफी प्रभावित किया है। ग्रोहायो विश्वविद्यालय से दान में मिले ५१,००० डालर की कीमत के डेरी उपकरणों तथा राज्य सरकार से मिले ८,००,००० रुपयों की बदौलत यह दुग्धसंभरण योजना १६६४ से चल रही है। उदयपुर विश्वविद्यालय की प्रशि-क्षण और शिक्षा सम्बन्धी श्रावश्यकताश्रों की पूर्ति करने के साथ ही यह योजना इस क्षेत्र के डेरी उद्योग की म्रनेकानेक समस्यात्रों का समाधान भी कर रही है। इस योजना से उदयपुर, भीलवाडा, वित्तौरगढ़ श्रौर पाली जिले में डेरी उद्योग का विकास हुआ है। इन क्षेत्रों से लगभग ४,००० लिटर दूध प्रतिदिन एकत्र किया जाता है। यह योजना इतनी सफल हुई है कि उससे द्वारा की जा रही दुग्ध भ्रौर दुग्ध-पदार्थों की सप्लाई के अन्तर्गत उदय-पुर के ब्रासपास के नगर भी शामिल कर लिये जायेंगे।

जीवन में रंगों का महत्व

चाहे ग्रस्पताल हो, चाहे दूकान, चाहे हवाई जहाज के भीतर हो या होटल में, रंगों का प्रभाव पड़ ही जाता है। भूरे तथा पीले रंगों से मिचली ग्राती है जबकि हरे तथा नीले रंग सुख पहुँचाने वाले होते हैं। हरे रंग से सोचने की प्रवृत्ति उठती है जब कि लाल रंग से नवीन विचार उठते हैं। पीले रंग से बीमारी शीझ बढ़ जाती है। यह कुपच को बढ़ाता है। काले रंग से निराशा उत्पन्न होती है। नीले ग्रौर हरे रंगों की ग्रपेक्षा पीले रंग में लाल बेंजनी चित्तियाँ भूख को बढ़ाती हैं। पीला रंग सन्यासियों के लिये उत्तम है। ग्रतः चाहे खाना खाते समय हो या खरीदारी करते समय या बीमारी के क्षण में ग्रथवा यात्रा करते समय, रंगों का हमारे जीवन पर प्रभाव होता है।

सार संकलन

कृषि वैज्ञानिकों द्वारा गंदगी के विरुद्ध संघर्ष

गंदगी की समस्या उन समस्याओं में से एक है जिनका अधिकांश श्रीद्योगिक राष्ट्रों को सामना करना पड़ रहा है। शहरों में चलने वाली वायु श्राँखों को पीड़ित करती है श्रीर उससे फेफड़ों में रुकावट उत्पन्न होती है। श्रनेक नालों तथा निद्यों का जल गंदला हो जाता है। किन्तु, सौभाग्य से, गंदगी की समस्या का श्रिधकांश उत्तर-दायित्व स्वयं मनुष्य पर है। श्रीर यदि मनुष्य एक समस्या उत्पन्न कर सकता है तो वह उसे हल भी कर लेता है।

उदाहरण के रूप में, ग्रमेरिका के कृषि वैज्ञानिक, लोगों के स्वास्थ्य की रक्षा करने के लिये सिक्रय रूप से गंदगी का अन्त करने के लिये संघर्ष कर रहे हैं। वे उस आहार की रक्षा कर रहे हैं जो हम खाते हैं, उस जल की रक्षा कर रहे हैं, जो हम पीते हैं, उस वायु की रक्षा कर रहे हैं, जिसे स्वास के द्वारा हम अपने भीतर ले जाते हैं।

वैज्ञानिकों ने ऐसी विधियों का विकास किया है जिनके द्वारा गंदगी को कम किया जा सकता है । वे खेतों में बेकार जाने वाली इन वस्तुग्रों के उपयोग में लाने की नई विधियाँ खोज रहे हैं।

कृषि वैज्ञानिक विनाशकारी कीटागुश्रों को नष्ट करने के लिये विनाशकारी कीटाणुश्रों का प्रयोग कर रहे हैं। ऐसा करने से कीटाणुनाशक श्रौषिषयों की श्रिषक प्रावश्यकता नहीं रहेगी। कीटाणुनाशक श्रौषिषयों से भी पंदगी फैलती है। तलछट, धूल, खेतों में बेकार जाने वाली वस्तुश्रों आदि से गंदगी फैलती है। वंज्ञानिक लोग इनका श्रन्त करने से लिये निरन्तर कार्य कर रहे हैं। इस सम्बन्ध में प्राप्त की जाने वाली जानकारी को केवल श्रमेरिकी खेतों में ही नहीं बिल्क श्रनेक श्रन्य देशों में भी प्रयोग में लाया जा रहा है।

इनमें से केवल तलछट की समस्या ही कुछ व ज्ञानिकों के कथनानुसार गंदगी का सबसे बड़ा और सबसे पुराना स्रोत है। पुरातत्वज्ञों का कथन है कि तलछट श्रीर बाढ़ों के •कारण श्रनेक प्राचीन सम्यताएं नष्ट हो गयी हैं।

भ्रमेरिका की श्राबादी २० करोड़ तक पहुँचने के साथ ही मलवे को निपटाने की चुनौती भी उत्तरोत्तर गंभीर होती जाती है। राजपथों के किनारों पर स्थान स्थान पर पड़ा टनो मलवा समस्या को श्रौर भी गंभीर बना रहा है।

पशुग्रों से प्रति वर्ष २ श्ररब टन से श्रिष्टिक गोवर की खाद प्राप्त हो रही है। परम्परानुसार, किसान श्रपने खेतों में उसे बिखेर देते हैं श्रीर उर्वरक के रूप में इसका इरतेमाल करते हैं। फिर भी, श्राष्ट्रिनिक कृषि में यह इरतेमाल मितव्ययी नहीं है। शहरों के श्रास-पास इस तरह की खाद का इरतेमाल इसकी बदबू के कारण बहुत ही श्रिप्य माना जाता है।

कुछ बड़े उत्पादक इस खाद को निर्जालित करने के बाद घरेलू बागबानी तथा व्यापारिक खेती करने वालों के हाथ बेचते भी हैं। कुछ लोग गोबर के निपटाने के लिए छिछले ताल बनाते हैं। फिर भी बहुधा इन तालों से निदयों, भीलों और घाराओं में उर्वरक तत्व फैलते हैं जिससे उनमें शेवाल, या ऐसे ही प्रकार के अन्य अवां-छित घास-पतवार की उपज बढ़ जाती है। परिणाम यह होता है कि मनो रंजन के काम आने वाली जल-घाराएं अवां-छित हो जाती हैं तथा मछती उद्योग को क्षति पहुँचती है।

कृषि के इंजिनियर खाद-लागून मिलने वाले उर्वरक तत्थों का इस्तेमाल करने की सोच रहे हैं। इससे जहाँ एक और जल घाराओं को खाद-लागून से शुद्ध किया जा सकेगा वहीं दूसरी ओर खाद-लागूनी के इस्तेमाल से पशुओं के लिए अतिरिक्त चारा भी गैदा किया जा सकेगा।

श्रन्य बेकार के पदायों, उदाहरणार्थ कृषिगत माल की तैयारी के कारखानों से निकलने वाला फालतू मलवा, के इस्तेमाल के तरीकों की खोज भी की जा रही है। इनमें से श्रनेक वस्तुएं जंसे सूखे साइट्रस (नीबू की जाति के फल), शीरा श्रीर दूसरे श्रनेक प्रकार के फलों, सब्जियों श्रीर श्रनाजों का श्रवशिष्ट चारे के काम श्राता है।

श्रमेरिकी कृषि मंत्रालय की कृषि अनुसंघान सेवा कृषिनाशक दवाइयों के श्रावश्यकता से श्रिषक इस्तेमाल के विरुद्ध सुरक्षात्मक दृष्टि से मिट्टी, जल, फसल, पशुग्रों श्रौर कीड़े-मकोड़ों के नमूनों का श्रध्ययन करती है। श्रकेले मिसिसिपी डेल्टा से ही प्रति वर्ष ३००० से ऊपर नमूने लिए जाते हैं श्रौर उनका विवेचन किया जाता है।

मिट्टी-विशेषज्ञ रेडियो सिकय घूल से फसल को वचाने तथा इस प्रकार प्रप्रत्यक्ष रूप से उससे मनुष्यों ग्रीर पशुग्रों की रक्षा करने के तरीकों की खोज में भी हैं। ग्रमेरिकी वैज्ञानिकों ने ऐसे तरीकों का विकास कर लिया है जिनके द्वारा संकटकालीन स्थिति में गेहूँ से मिला ६० प्रतिगत रेडियो सिकय स्ट्रान्शियम घोकर निकाला जा सकता है। उन्होंने एक ऐसे उपकरण का डिजाइन भी बनाया है जो दूध में मिले स्ट्रान्शियम का ६० प्रतिशत भाग ग्रलग निकाल सकेगा।

हमारे वातावरण के लिए खतरा गंभीर है या नहीं किन्तु हमारे सामने जो कार्य है वह निश्चय ही बहुत बड़ा है। यह कार्य तव श्रौर भी बड़ा हो जाता है जंब हमें दूषण के गैर-खेतिहर स्रोतों पर घ्यान देते हैं जंसे मोटर गाड़ियों से निकलने वाला घुंग्रा, टायर की छीजन से गिरने वाला रवड़, श्रौद्योगिक घुआँ तथा श्रन्य उच्छिष्ट पदार्थं श्रादि। यह चुनौती ऐसी है जिसका सामना तो करना ही चाहिए। कृषि के क्षेत्र में विज्ञान प्रत्येक ऐसे बड़े खेतिहर प्रदूषण-स्रोत को खत्म करने के काम को प्राथमिकता दे रहा है जो सार्वजनिक स्वास्थ्य के लिए हानिकारक है।

२. ज्योतिष

ज्योतिष के बारे में एक बात निश्चित है कि वह ही विज्ञान की ऐसी शाखा है जिसका हमें प्राचीन काल से ले कर श्रव तक कम-बद्ध श्रिमिलेख मिलता है। यह श्राम धारणा है कि वेबीलोनियन ज्योतिष का विकास यूनानी ज्योतिष से स्वतन्त्र रूप में हुआ।

बेबीलोनियन और यूनानी ज्योतिष में मुख्य अन्तर यह है कि वेबीलोनियन ज्योतिष सिर्फ अंकगिएत पर श्राध-रित है और इसमें नक्षत्रों की गित से संबंधित ज्यामितीय श्राकार (माडल) नहीं है, जबिक यूनानी ज्योतिष का श्राधार ज्यामिति है। इनके अन्तर से हम यह श्रसानी से जान सकते हैं कि उनमें से प्रत्येक का हिन्दू ज्योतिष पर क्या प्रभाव पड़ा।

ज्योतिष यूनान से भारत किस प्रकार पहुँचा इस समस्या के हल में चान्द्र सिद्धान्त में टालेमी द्वारा किये गये संशोधन विशेष महत्वपूर्ण हैं। सूर्य सिद्धान्त, जो हिन्दू ज्योतिष की महत्वपूर्ण पुस्तक है के मूलतः यूनानी उद्गम पर किसी प्रकार का संदेह नहीं किया जा सकता। इसकी पुष्टि उसमें विशित शब्दावली में प्रयुक्त इकाइयों और संगराना विधि से होती है। परन्तु उत्तर भारत में ज्योतिष टालेमी के चान्द्र सिद्धान्त में सुधार से लगभग प्रस्त्ता सा ही रहा जो एक विशेष घटना है। हिन्दू ज्योतिष के अध्ययन से ई० पू० १५० से १५० ई० तक के ३०० वर्ष के समय की यूनानी ज्योतिष के विकास की काफी अच्छी सूचना प्राप्त की जा सकती है।

बराहिमिहिर की पंच सिद्धांतिका के श्रनुसार प्रारम्भिक हिन्दू ज्योतिष में हम ज्योतिष ग्रध्ययन की दो भिन्न विधियों में स्पष्ट भेद देख सकते हैं। पहली विधि त्रिकोणमितीय है जो सूर्य सिद्धान्त पर ग्राधारित है ग्रौर दूसरी वेबीलोनिया ज्योतिष की तरह गिर्गातीय विधि है, जो कि दक्षिए। में प्रचलित है।

सन् १८२५ में ईस्ट इंडिया कम्पनी के कर्नल जान वारेन ने कला संकलित नामक एक ५०० पृष्ट की पुस्तक लिखी है, जिसमें उसने दक्षिण भारत में समय विभाजन की विभन्न प्रचलित विधियों का वर्णन किया है। इसमें हमारे लिए भविष्यवार्णी की सत्यता उतनी महत्वपूर्ण नहीं है, जितना यह तथ्य कि ज्योतिष की उस पद्धति का, जो ईसा की तीसरी शताब्दी में रोमन सम्नाज्य में और छठी शताब्दी में वराहमिहिर के समय प्रचलित थी, १८२५ ई० में भी उपयोग किया जाता था। पश्चिमी देशों में हिन्दू ज्योतिष के प्रभाव का एक और दृष्टान्त मिलता है, जो मध्ययुग में हेलेनिक प्रभाव से मुक्त थे। हाल ही में एक लेटिन पुस्तक प्रकाशित हुयी है, जिसमें सूर्यसिद्धान्त में विण्ति कि

हिन्दू ज्योतिष इतिहासकारों का यह प्रमुख घ्येय होना चाहिये कि नक्षत्र ग्रौर चन्द्र ग्रहों की गरागना भ्रादि सम्बन्धी इतिहास की पुस्तकों को ढूँढने की कोशिश करें क्योंकि यह निश्चित है कि इतने विकसित ज्योतिष का कोई न कोई मूल स्रोत ग्रवश्य होगा। इस सामग्री का प्रकाश में श्राना ज्योतिष के विकास के लिये श्रावश्यक है।

यह माना जा सकता है कि विधियों की भिन्नता होते हुए भी सम्य देश में मानव का एकमात्र घ्येय श्रपने वाता-वरण का श्रघ्ययन रहा है। प्रकृति के कुछ श्रद्भृत नियम सर्वत्र श्रौर सर्वदा एक से हैं। न्यूटन भी सेव को गिरते देखकर इसी सिद्धान्त से श्राकृष्ट हुश्रा था। उस समय गैलीलियों ने वस्तु की गित के नियम का प्रतिपादन कर लिया था। इसी श्राधार पर न्यूटन ने श्रपना प्रतिसद्ध नियम गितिपादित किया:

"ब्रह्माण्ड में प्रत्येक कण दूसरे कण को अपनी भ्रोर

म्राकिषत करता है। यह गुरुत्वाकर्षण बल दोनों कणों भी मात्राम्रों के गुणनफल का समानुपाती स्नौर उन दोनों के बीच की दूरी के वर्ग का व्युत्कमानुपाती होता है।'

श्रठारहवीं शताब्दी में बिशप बकंले तथा श्रन्य दार्शनिकों का विचार था कि सूर्य, चाँद श्रौर नक्षत्र हमारे मस्तिष्क के विचार मात्र हैं श्रौर उनकी संरचना के बारे में जानने की कोशिश करना व्यर्थ है। कुछ ऐसे ही विचार दार्शनिक श्रगस्त कांच के भी थे तो भी कुछ समय पश्चात् उपर्युक्त प्रश्न (खगोलीय पिण्डों का श्रष्ट्ययन) ही ज्योतिष-विदों के श्रष्ट्ययन का प्रमुख विषय बन गया।

फानहोफर की रेखाओं की प्रकृति ज्ञात करने के संबंध में अनेक प्रयोग किये गये लेकिन सही प्रकृति जर्मन भौतिकविद किर्चोफ के विकिरण नियम के प्रतिपादन के उपरान्त ही १८५१ ई० में ज्ञात हुई। उनके विकरण नियम के दो भाग हैं। पहले भाग के अनुसार प्रत्येक वस्तु अपनी विशिष्ट विकिरणों ही उत्सीजत करती है। दूसरे भाग के अनुसार उच्चताप के स्रोत से उत्सीजत होने वाले विकिरणों को जब अपनी विशिष्ट विकिरणों से चमकने वाली निम्न ताप की गस में से गुजारा जाता है तो पारेषित प्रकाश में चमकने वाली गंस की विकिरणों चमकदार पृष्ठभूमि पर काली रेखाओं के रूप में दिखायी देंगी। इस नियम से वैज्ञानिकों को सारे और नक्षत्रीय वातावरणों का रासायनिक विश्लेषण करने का आधार प्राप्त हो गया।

क्या ब्रह्माण्ड का आरम्भ स्वाभाविक रूप से हुआ है? अथवा उसका उद्भव कँसे हुआ। इसके बहुत से धार्मिक और दार्शनिक उत्तर दिये जाते रहे हैं। सब धर्मों और दर्शन ने इन प्रश्नों का उत्तर देने का प्रयत्न किया है। इसका सबसे आसान हल है कि हम यह मान लें कि ब्रह्माण्ड सदैव विद्यमान था या हम यह नहीं जान सकते कि वह कँसे और कब बनना आरम्भ हुआ। अब, ज्योतिषशास्त्र के आधुनिक अनुसंघानों के बल पर, प्रथम बार हम उन प्रश्नों का—कि क्या ब्रह्माण्ड की उत्पत्ति स्वाभाविक थी? और यदि ब्रह्माण्ड का आरम्भ हुआ है तो क्या प्रकृति के नियम अपरिवर्तनीय रहे हैं—तर्कसंगत उत्तर खोज सकते हैं।

क्या प्रकृति के नियम प्रपरिवर्तनशील हैं ? यह स्पष्ट है कि सीमित ग्रविध के लिये हम प्राकृतिक नियमों को ग्रपरि-वर्तनशील मान सकते हैं, परन्तु विविध विवेचनाग्रों के उपरान्त हम देखेंगे कि ब्रह्माण्ड में परिवर्तन श्रवश्य श्राये हैं। बीसवीं सदी के प्रारम्भ में हबल ने सर्वप्रथम ब्रह्माण्ड के विस्तार के मापन की ग्रोर घ्यान ग्राकृष्ट किया। हबल का नियम यह है कि यदि एक गंलेक्सी दूसरे से दुगनी दूरी पर है तो उसकी गति नजदीक वाली से दुगनी रफ्तार से कम होती जायेगी। हबल के नियम के श्रघ्ययन से ब्रह्माण्ड में परिवर्तन के समय का पता चलता है। ग्रनुमान है कि परिवर्तन का यह समय लगभग सत्तर खरब वर्ष होगा। इस लम्बे समय के मघ्याविध में प्राकृतिक नियमों में कितना परिवर्तन श्राया होगा या नहीं, यह विचारणीय है। इसका उत्तर श्राइंस्टीन के श्रापेक्षिकता सिद्धान्त में मिलता है।

ज्योतिषशास्त्र में श्राइस्टीन के सिद्धान्त को स्थूल रूप में लागू करने से ब्रह्माण्ड के विस्तार को उस दूरी से मापा जा सकता है, जो ब्रह्माण्ड के श्रवंच्यास के समतुल्य हो। दूरी समय के साथ बदलती रही है। इसका वर्तमान मान दस श्ररब प्रकाश-वर्ष श्रनुमाना गया है। परन्तु उपर्युक्त सिद्धान्त को लागू करने से जो सबसे महत्वपूर्ण निष्कर्ष निकलता है वह है कि श्रव से सत्तर खरब (बिलियन) वर्ष पूर्व ब्रह्माण्ड का श्रवंच्यास शून्य होना चाहिये था। डिके ने गणना की है कि उस समय जब ब्रह्माण्ड का श्रवंच्यास वर्तमान व्यास से १०९० गुना कम था उसका ताप तब १० खरब डिग्री रहा होगा। जब ब्रह्माण्ड में विस्तार होने लगा तो ताप घटने लगा। स्पष्ट है कि उत्पत्ति के विषय में मनुष्य की चिर जिज्ञासा को शांत करने में ज्योतिषशास्त्र ने महत्वपूर्ण कार्य किया है।

े ३. ग्रहों की याता

श्रन्तरिक्ष-श्रनुसन्वान मानव मस्तिष्क श्रौर भावना का महत्तम साहसिक कार्य है। पिछले दशाब्द में, श्रन्तरिक्ष -यात्रा ने मनुष्य श्रौर वस्तुतः जगतीतल के समस्त जीवन के लिए एक सर्वथा नवीन प्रारन्ध का द्वार उन्मुक्त किया है। हम लोग, जो ब्राज जीवित हैं, जीवन के विकास-कम के अन्तर्गत एक आधारभूत नये चरण में भागीदार हैं, जो शायद उतना ही महत्वपूर्ण है जितना प्राचीन काल में समुद्र से आदिकालीन जीवों का भूमि पर श्राविभाव था।

हम इस प्राचीन प्रश्न का श्रिधिकतम स्कूर्तिदायक सम्भव उत्तर प्रस्तुत कर रहे हैं कि क्या चन्द्रमा तथा ग्रन्य ग्रहों पर जीवन का श्रस्तित्व सम्भव है ?

उत्तर है : "हाँ"।

विज्ञान श्रौर शौद्योग के उत्तरोत्तर विकास के साथ-साथ, कल्पना श्रौर भावना के घनी ममुष्य श्रापस में मिल कर कार्य करते हुए, जीवन को उसके मूल श्रावास, इस नीले ग्रह-पृथ्वी की सीमा से श्राग, ऊपर श्रांर बाहर की श्रोर श्रसीम नयी सीमाश्रों में भेज सकते हैं।

विश्व भर के उन विचारशील लोगों को, जो अमेरिका के अपोलो-कार्यक्रम को मानवजाति का, और
मानव जाति के लाभार्थ कार्यान्वित उद्यम मानते हैं, इस
स्कूर्तिदायक सम्भावना का आभास मिल चुका है। अन्तरिक्ष यात्रा के मानवीय अभिमान के अन्तर्गत विश्वव्यापी
भू-उपग्रही संचार संजाल का आविभाव हुआ है। गत वर्ष,
मास्को के टेलिविजन पटलों पर रूसियों को घर बैठे ही
पृथ्वी से २,४०,००० मील की दूरी से अपोलो- इहारा
अत्यन्त निकटता से खींच कर भेजे गये चन्द्रतल के विस्मयकारी दृश्यों के चित्र देखने और उस पर सवार अन्तरिक्ष-यात्रियों की घ्वनियाँ सुनने का सौभाग्य प्राप्त हुआ
था। यूरोप के करोड़ों लोगों ने अपालो-१० द्वारा भेजे
गये चन्द्रतल के सुन्दर रंगीन टेलिविजन-चित्र देखे।

इस वर्ष ग्रीष्म में मंगलग्रह पर भेजे गये मैंरिनर शोध-वाहनों की सहायता से विश्व भर के टेलिविजन-दर्शकों ने कुछ ही घण्टों के भीतर उस रिक्तम ग्रह की सतह के बारे में इतनी जानकारी प्राप्त की, जितनी भूतल पर स्थित दूरवीक्षण यन्त्रों की सहायता से खगोल -वैज्ञानिकों की सारी पीढ़ियों ने श्रव तक प्राप्त नहीं की। रूस के दो ग्रन्तरिक्षयानों ने हाल ही में शुक्र ग्रह के बादलों से ढके हुए वातावरण में प्रवेश किया था। उन्होंने सफोद ग्रह के बारे में नई सूचनाएं रेडियो द्वारा पृथ्वी पर भेजीं। समानव तथा स्वचालित श्रन्तिरक्ष-यानों की श्रंतिरक्ष-यात्रा का ग्रुग सम्पूर्ण मानवता के सामने तेजी के साथ प्रगति कर रहा है।

फिर भी, जैसा कि सभी नए साहसिक कार्यों या आन्दोलनों के साथ होता है, विरोधी आवाजें भी उठाई जा रही हैं। कुछ सन्देही पूछते हैं कि अन्तरिक्ष से व्याव-हारिक आर्थिक लाभों की संभावनाएं हैं भी या नहीं, क्या हम पृथ्वी पर ही कुछ अन्य अपेक्षाकृत लाभण्य योजनाओं पर काम नहीं कर सकते या कि आगे जाने के पहले क्या संसार के अन्य सामाजिक दुर्गुरा दूर नहीं किए जाने चाहिए? यह प्रश्न तर्कसगत है और इसमें यथोचित उत्तरों के बारे में विचार भी किया जाना चाहिए।

ग्रंतरिक्ष ग्रनुसन्धान से ठोस व्यावहारिक ग्राधिक लाभ हैं। प्रत्यक्ष ग्रौर ग्रप्रत्यक्ष दोनों ग्रन्तरिक्ष ग्रनुसंधान के पहले १० वर्षों में जो प्रत्यक्ष लाभ हुए हैं वे हैं, उप-ग्रह द्वारा विश्वव्यापी संचार-व्यवस्था तथा मौसम सम्बन्धी उपग्रहों द्वारा विश्व भर के मौसम की भविष्यवाणी।

मौसम सम्बन्धी उपग्रहों के द्वारा जो बचत की जा सकती है वह अरबों डालरों तक पहुंच सकती है। टाइ-रोस-३ द्वारा कार्ला नामक तूफान की जो पूर्वसूचना दी गई थी उसकी बदौलत टेक्सास के तट-क्षेत्र से ३,४०,००० व्यक्तियों को तूफान ग्राने के पहले हटा दिया गया था श्रौर इस प्रकार ग्रनगिनत व्यक्तियों की जीवन-रक्षा की जा सकी। इससे ग्रनगिनत व्यक्तियों की प्रसारण करने वाले उपग्रहों, टेलिविजन कार्य-क्रम का प्रसारण करने वाले उपग्रहों, ग्राँकड़े देने वाले उपग्रहों, भू-उपग्रहों ग्रौर भूसाघनों से सम्बन्धित उपग्रहों की ग्राशा भी कर रहे हैं ग्रौर वे सभी, भविष्य में भारी ग्राधिक लाभ के सूचक हैं।

श्रकेले भू-सावन सम्बन्धी उपग्रह ही हमें खनिजों के सर्वेक्षरा, पेट्रोल की खोज, कृषि-विज्ञान, वन विज्ञान, समुद्र-विज्ञान, जल-विज्ञान तथा ग्रन्य श्रनेक क्षेत्रों में इतना लाभ पहुँचा सकते हैं कि उससे श्रंतरिक्ष कार्य-क्रम पर होने वाला सारा खर्च पूरा हो सकता है। श्रन्तिरक्ष श्रनुसंघान के जो श्रप्रत्यक्ष लाभ हैं उनके मूल्य का अनुमान लगाना श्रिषक कित है। चन्द्रमा तक पहुँचने के लिए श्रमेरिका को श्रपनी टेक्नालाजी को बहुत ही व्यापक सीमा तक विकसित करना पड़ा है। इससे श्रनेक श्रन्य क्षेत्रों के लिए श्रनेक नई प्रविधियों का विकास भी हुश्रा है। श्रन्तिरक्ष ने विश्वविधालयां श्रौर उद्योगों को चुनौती दी है श्रौर उन्होंने बड़ी शान के साथ उस चुनौती को स्वीकार भी किया है।

श्रन्तिरक्ष गुग की प्रगति से निसन्देह, १६७० श्रौर १६८० की दशाब्दियों में नई सम्पत्तियों का सृजन होगा। यह भी इस बात का एक महत्वपूर्ण कारण है कि हम अपने श्रन्तिरक्ष कार्य-त्रम को श्रौर भी शक्ति के साथ श्राग बढ़ायें। इसका सारा काम, निस्संदेह पृथ्वी पर ही किया जा रहा है श्रौर इसका लाभ सभी मनुष्यों को प्राप्त होगा।

हमारे समाज की दशाश्रों में सुधार करने के लिये हमें नई टेक्नालाजी के श्राधार पर बहुत श्रधिक उपज • बढ़ा कर श्रधिक सम्पदा उत्पन्न करनी चाहिये। हमें इस सम्बन्ध में श्रशान्त एवं श्रसंतुष्ट होना चाहिये कि हम सामाजिक बुराइयों पर विजय पाने की दिशा में धीमी गति से श्रग्रसर हो रहे हैं। यदि हम चन्द्रमा पर जा सकते हैं, तो हम बड़े श्रीर सुन्दर शहर क्यों नहीं बना सकते। हम श्रज्ञानता, श्रपराधों श्रीर निर्धनता का श्रन्त क्यों नहीं कर सकते!

अन्तरिक्ष में मनुष्य का भविष्य असीमित है। हम विकास के एक ऐसे नये मंच पर आरूढ़ हो गये हैं जो मानव जाति की समस्त भावी पीढ़ियों को कार्य-व्यस्त कर देगा। असंख्य क्षेत्रों में हमें रहस्यों का पता लगाना है। हमें दृढ़ता के साथ अन्तरिक्ष में अप्रसर होना चाहिये।

श्रकेले व्यावहारिक लाभों ने ही इस साहसिक प्रयास के श्रौचित्य को सिद्ध कर दिया है, किन्तु श्रन्य दूसरे मानवीय कारएा भी हैं। श्रन्तरिक्ष में होने वाली प्रगति से हमें उन समस्याशों के नये समाधान ढूँढने के कार्य में श्रग्रसर होने के लिये प्रोत्साहन मिलता रहना चाहिये जिनका श्रादि काल से मनुष्यका पृथ्वी पर सामना रहा है।

बिन पानी की बर्फ

साधारणतया पदार्थ की तीन अवस्थाएं होती हैं: ठोस, द्रव श्रीर गैस । यदि पानी गर्म किया जाय तो वह भाप बन कर गैस श्रवस्था में श्रा जाता है। श्रीर यदि ° से॰ से भी नीचे ताप तक ठंडा किया जाये तो ठोस श्रवस्था में श्रावर बर्फ बन जाता है। इस प्रकार, पानी प्रकृति में ठोस, द्रव ग्रौर गैस तीनों ग्रवस्थाग्रों में पाया जाता है। लेकिन कुछ पदार्थ ऐसे भी होते हैं जो साघारएा दशास्रों में द्रव स्रवस्था को प्राप्त ही नहीं होते। वे या तो ठोस अवस्या में रहते हैं या फिर गर्म होने पर बिना द्रव ग्रवस्था में परिवर्तित हुए ही गैस श्रवस्था में श्रा जाते हैं। कपूर तथा नेपथलीन ऐसे ही पदार्थ हैं जो ठोस से सीघे ही गैस अवस्था में भ्रा जाते हैं श्रौर यह दशा-परिवर्तन की त्रिया ऊर्ध्वपातन कहलाती के है। कार्बन-डाई-ग्राक्साइड भी एक ऐसी ही गैस है जो कि साधारण ताप द्रव अवस्था में नहीं पाई जाती, यद्यपि इसे विशिष्ट दशाग्रों में द्रव श्रवस्था में लाया जा सकता है। ठोस प्रवस्था में कार्बन-डाई-ग्राक्साइड बहुत ठंडी होती है श्रौर श्रवस्था परिवर्तन की किया में द्रव रूप में नहीं श्राती है। इसी लिये इसे 'सूखी बर्फ' (ठोस कार्बन-डाई श्राक्साइड) कहते हैं। वायुमण्डलीय दाब पर सूखी बर्फ की ऊर्ध्वपातन त्रिया-७५ ७ सें० पर होने लगती है।

कार्बन-डाई-ग्राक्साइड को ठोस श्रवस्था में लाने का काम सर्वप्रथम सन् १८३४ में धिलोलियर नामक एक वैज्ञा- निक ने किया। लेकिन ठोस कार्बन-डाई-ग्रक्साइड (सूखी वर्फ) का उत्पादन इसके काफी समय वाद तक नहीं हुग्रा ग्रौर थिलोलियर का प्रयोग केवल प्रयोगशाला के महत्व का ही रहा; सूखी वर्फ का भारी मात्रा में उत्पादन तो १६२५ ई० में श्रारम्भ हुग्रा।

भारतवर्ष में इस समय तीन कारखाने इसका उत्पा-

दन वड़े पैमाने पर करते हैं श्रौर प्रतिवर्ष लगभग ५०० टन मुखी बर्फ का उत्पादन होता है।

शुष्क वर्फ बनाने के लिए कार्बन-डाई श्राक्साइड गैंस की कच्चे माल के रूप में श्रावश्यकता होती है जो या तो मिट्टी का तेल और पेट्रोलियम पदार्थ जलाने पर मिल सकती है श्रयवा इसको चूने की मिट्टयों या ऐल्को-हल बनाने के कारखानों से प्राप्त किया जा सकता है।

इस गैस को सर्वप्रथम कुछ रसायनों में जैसे मोनोइथोनोल एमिन, सोडा कास्टिक, सिक्रय तारकोल श्रादि से गुजार कर शृद्ध किया जाता है। तत्पश्चात् गंम को संपीडित करके ६००-१००० पौंड प्रति वर्ग इंच का दाव उत्पन्न किया जाता है जिससे गैस १५ ५० सें० पर ही द्रव श्रवस्था में श्रा जाती है। कार्वन-डाई-श्राक्साइड का चरम ताप ५७ ३१ सें० है श्रतः इससे श्रिषक ताप पर इसे द्रवीभूत करना श्रसम्भव है चाहे कितना ही दाब क्यों न बढ़ाया जाय।

द्रव कार्वन-डाई-ग्राक्साइड को फिर संघनकों में संघ-नित किया जाता है। इसमे द्रव वायुमण्डलीय दाब पर ग्रा जाता है श्रीर इसका ताप त्रिक बिन्दु (५१ ५० सें०) से नीचे रहता है। फलस्वरूप कार्बन-डाई-ग्राक्साइड हिम का ऊर्घ्वपातन ग्रारम्भ हो जाता है। यह हिम ग्रति पोली होती है। इस हिम को निकाल कर यांत्रिक संपीडकों में दवाया जाता है जिससे वह ठोस बन जाती है। यही सूखी बर्फ है। इसके १० × १० × १० इंच के घन का भार ५० पौंड है।

सूखी वर्फ के टुकड़े को काफ्ट पेपर में लपेट कर तापरोधक वर्तनों से रखा जाता है। सूखी बर्फ-७८ सेन्टी ग्रेड ताप पर सीधी गैस में बदलने लगती है। यह पानी की वर्फ के अनुपात में बहुत ठंडी होती है। इसका आपे-क्षिक घनत्व भी साधारए। वर्फ से अधिक होता है।

इसका उपयोग खाद्य वस्तुग्रों जैसे कि मांस, मछली, ग्रंड़े, ग्राइसकोम, ग्रादि को ठंडा रख कर दूर-दूर तक पहुँचाने में होता है। यह वस्तुग्रों को सड़ने से बचाती है क्योंकि इससे एक तो वे ठंडी रहती हैं श्रोर दूसरे निष्कासित कार्बन-डाई-श्राक्साइड जीवासाुश्रों के मारने तथा उनकी मात्रा को बढ़ाने से रोकने में सहायता देती है।

एक गएना के अनुसार अगर एक मालगाड़ी के डिब्बे में खाद्य पदार्थ को १ टन सूखी वर्फ से ठंडा किया गया हो तो उतने ही पदार्थ को निश्चित स्थान तक पहुँचाने के लिये ४ टन पानी की वर्फ की आवश्यकता होगी तथा रास्ते में कई बार पानी की वर्फ और भरनी पड़ेगी। इस प्रकार सूखी वर्फ खाद्य उद्योग में एक बहुत उपयोगी वस्तु प्रमाणित हुई है।

प्रयोगशाला में विभिन्न घोलों से पानी को एकाएक बर्फ बनाया भी जा सकता है। यह कार्य सूखी बर्फ द्वारा सम्पन्न हो सकता है। वायुयान में एल्यूमिनियम के जोड़ लगाने के काम में भी सूखी बर्फ का उपयोग होता है। बादलों को तलछट विधि द्वारा ठंडा बना कर ग्राप जहाँ चाहें वर्षा भी करा सकते हैं। पाइप लाइनों में पानी को बर्फ बना कर उसके बहाब को रोका जा सकता है श्रौर इस प्रकार पाइप लाइन की मरम्मत की जा सकती है। इस प्रकार सूखी बर्फ बहु-उपयोगी है। लेकिन भारत में इसका उपयोग श्रधिकतर श्राइसकीम व दवाइयों के बनाने में होता है। इतनी श्रधिक उपयोगी वस्तु होते हुए भी हम इसकी तुलना पानी की बर्फ से नहीं कर सकते। कारण कि यह काफी महँगी पड़ती है। साधारण बर्फ में कच्चा माल पानी है जब कि सूखे बर्फ के लिये कार्बन-डाई-श्राक्साइड गैस की श्रावश्यकता होती है। इसके बनाने में भी साधारण पानी की बर्फ की श्रपेक्षा श्रधिक खर्च श्राता है।

विज्ञान को आजीविका का साधन न मानकर मुक्ति का साधन मानना श्रेयस्कर होगा।

कृषि स्नातकों का अन्धकारमय भविष्य

भारतीय कृषि अनुसन्धान संस्थान के निदेशक डा॰ स्वामीनाथन ने बताया है कि अगले चार वर्षों में हमारे देश में ५६५० कृषि स्नातक, ४१६६ कृषि उत्तर स्नातक तथा ७०५ कृषि इंजीनियरों के बेकार रहे आने की सम्भावना है। इसका एक कारण यह है कि अधिकांश छात्र प्रसार सेवाओं की अपेक्षा शोधकार्य के प्रति आकृष्ट होते हैं। इसी आशंका से त्रस्त कृषि छात्रों ने "रजिस्टर्ड फार्मिगं प्रकटीशनर" को मान्यता दिए जाने का समर्थन करते हुये अपील की है कि छोटी-छोटी मृदा परीक्षण प्रयोगशालाएँ खोलने तथा हानिकारी जीवों की पहचान के लिए सरकार उन्हें पूंजी प्रदान करे।

श्रपने समस्त कार्यों में देवनागरी लिपि का व्यवहार करके राष्ट्र भाषा को गौरवान्वित करें

विज्ञान

मार्च ग्रप्रैल १६७०

विज्ञान वार्ता

१. टेक्टाइट्स की खोज

संसार के विभिन्न भागों में एक चमकीली चीज विखरी पड़ी मिलती है। उसे 'टेक्टाइट्स' कहते हैं। लग भग एक शताब्दी पहले इसका पता लगा था। तबसे अब तक यह भू-दंज्ञानिकों के लिए एक रहस्य की बस्तु बनी हुई थी।

ग्रब, १० वर्ष के निरंतर वैज्ञानिक ग्रनुसंघान के बाद, एक ग्रमेरिकी वैज्ञानिक को इस बात का पूरा विश्वास हो गया है कि टेक्टाइट्स चन्द्रमा से ग्राया है। ग्रमेरिकी ग्रंतरिक्ष एजेन्सी के एम्स ग्रनुसन्घान केन्द्र के डा० डीन ग्रार० चैपमैन का कहना है कि पृथ्वी पर 'टेक्टाइट्स' की वर्षा कम से कम तीन बार हो चुकी है ग्रीर पृथ्वी पर 'रे करोड़ से लेकर १० करोड़ टन तक चन्द्रमा की शैल-सामग्री (चट्टानी टुकड़े) मौजूद हैं।

श्री चैपमैन के अनुसार पृथ्वी पर टेक्टाइट्स की सबसे हाल की वर्षा लगभग ७,००,००० वर्ष पहले उस समय हुई होगी जब छोटे पर्वत के आकार का एक तारा चन्द्रमा से टकराकर फटा था और उसके विस्फोट के फलस्वरूप चन्द्रमा पर 'टाको' नामक विवर बना था। उस समय चन्द्रमा का मलवा, जिसमें उसकी द्रवीभूत चट्टानों की बूँदें भी थीं, सभी दिशाओं में उड़ा था और उससे वे धारियाँ या 'किरएों' भी पड़ गईं जो अब भी विवर विशेष से चमकती हैं।

इनमें से प्रमुख 'किरएों' का संरेखए। इस ढंग का है कि डा॰ चैपमैन को विश्वास है कि वह इस बात की पहिचान है कि उसी रास्ते से पदार्थ पृथ्वी की ग्रोर श्राया श्रौर मैंडागास्कर से तस्मानिया के दक्षिए। तक, उत्तर-पश्चिम श्रास्ट्रेलिया, इन्डोनेशिया के उत्तर में श्रौर फिर दक्षिए।-पूर्व एशिया श्रौर फिलीपाइन्स के ऊपर बिखर गया।

उस पदार्थ की उड़ान के रास्ते का संगएक द्वारा विश्लेषण करने पर यह जात हुआ कि उस पदार्थ की बूदें अंग्रेजी के 'एस' अक्षर के रूप में पृथ्वी पर गिरों। डा॰ चैपमन ने बताया कि आस्ट्रेलियाई टेक्टाइट्स की समाकृति वैसी ही है। उन्होंने आगे कहा कि रसायनिक रूप से वे सब एक जैसी ही हैं और एक ही घटना की उपज हैं।

डा० चैपमैन के अनुसार टेक्टाइट्स की अन्य वर्षाएं १ करोड़ ४० लाख वर्ष तथा ३ करोड़ ४० लाख वर्ष पहले हुई थीं इन दोनों अवसरों पर टेक्टाइट्स की वर्षा के मुख्य केन्द्र कमशः चेकोस्लोवाकिया और अमेरिका थे।

डा॰ चैपमैन का यह कार्यं चन्द्रमा के इतिहास पर प्रकाश डालता है और उससे चन्द्रमा के घरातल के कुछ स्थानों के निर्माण का समय निर्घारित करने में सहायता मिलती है।

२. त्युकेमिया की नई औषधि

अमेरिका में असाध्य ल्यूकेमिया (रक्त श्वेतास्यु-मयता रोग) के इलाज के लिये एक बड़ी ही आशाप्रद नई दवाई का विकास किया गया है। यह दवाई इस रोग का पूर्स इलाज नहीं है फिर भी यह अन्य दवाइयों की तुलना में अधिक प्रभावकारी है और इससे बीमारी का पूर्स परिहार हो जाता है। यह रोग एक प्रकार का रक्त-कैंसर होता है। इस श्रौषिष को श्रभी हाल ही में लाइसेन्स दिया गया है। इसका नाम साइटोसाइन श्राराविनोसाइड है। यह स्रौषिष श्रमेरिका की संघ सरकार, वहां के उद्योग, विश्व-विद्यालयों श्रौर स्वतन्त्र संस्थानों के २० वर्षीय सहकारी प्रयास का परिणाम है। इसका व्यापारिक पक्ष कलामाजू (मिशिगन) की 'द श्रापजाँन कम्पनी' के हाथ में है।

श्रमेरिका के राष्ट्रीय कैंसर संस्थान के श्रधिकारियों के श्रनुसार, जिन्होंने इस दबाई के मानवों पर होने वाले श्रधिकांश परीक्षण किए हैं, इस दबाई को ग्रानुलोसाइटिक श्रौर लिम्फोसाइटिक ल्यूकेमिया के १०४ मरीजों को दिया गया जिनमें से ३७ प्रतिशत मरीजों के रोग का काफी हद तक परिहार हो गया। श्रन्य दबाइयों से लगभग १५ प्रति-शत लोगों को ही लाभ होता है।

ह्यूस्टन (टेक्सास) स्थित एम० डी० एण्डरसन ग्रस्पताल के डा॰ एमिल फेयरीच का कहना है कि साइटोसाइन ग्राराबिनोसाइड नामक इस दवा से उनके द्वारा इलाज किए गए ५० प्रतिशत मरीजों को लाभ हुग्रा है। वह इस ग्रौषधि को कैंसर के इलाज के क्षेत्र में एक नयी दिशा मानते हैं।

त्यूकेमिया के रोग में रक्त में उससे श्वेताणु की मात्रा अनियन्त्रित रूप से बढ़ जाती है। इसका सही कारण अज्ञात है किन्तु कुछ अनुसंघानियों का मत है कि इसका कारण रक्त कोशिकाओं का कैंसरयुक्त उत्परिवर्तन भी हो सकता है।

यह श्रौषि उस रासायिनक द्रव्यों में से एक है जिसके सम्बन्ध में १९४१ में येल विश्वविद्याल के दो श्रनुसंधान-कर्ताश्रों द्वारा जल-शोषक समुद्री पदार्थों के सत्वों का श्रध्ययन करने के बाद, सर्वप्रथम जानकारी दी गयी थी। उसके १० वर्ष पश्चात् श्रपजोहन द्वारा सहरोसाइन तैयार किया गया था श्रौर १९६४ से इसकी प्रयोशाला में श्रौर रोगियों पर जाँच होती रही है।

पशुओं के लिये नवीन खाद्य: आम की गुठली

श्रनुमान है कि प्रतिवर्ष भारतवर्ष में श्रीसतन ४ करोड़ टन श्राम की उपज होती है जिससे लगभग है करोड़ टन श्राम की गिरी प्राप्त हो सकती है । इसे पशुश्रों को खिलाने से यक्त में विटामिन-ए का काफी संचय हो जाता है । श्राम की गुठली में ५ ५% श्रपरिष्कृत प्रोटीन, ० १६% कैल्सियम तथा ० २% फास्फोरस होता है।

चीनी उत्पादन का नया प्रयोग

गन्ने के समान चीनी बनाने के लिये उत्तर भारत में श्रव चुकन्दर उगायी जाने लगी है। इसकी उपज ३०-७० मीटरी टन है जिसमें चीनी की मात्रा १४-१-% तक होती है। यह छह मास में तैयार होने वाली पसल है। इसके विपरीत गन्ना एकवर्षीय पसल है। ग्रभी जसनऊ, पन्तनगर, जालन्घर, गंगानगर तथा श्रीनगर केन्द्र में चुकन्दर सम्बन्धी प्रयोग किये जा रहे हैं। इससे चीनी का संकट दूर हो सकेगा।

सम्पादकीय

हिन्दी ग्रंथ अकादिमयाँ

सभी प्रदेशों में विश्वविद्यालय स्तरीय पाठ्य पुस्तकों के निर्माण के लिये जो संस्थायें सस्थापित हुई हैं वे "हिन्दी ग्रंथ श्रकादमी" के नाम से पुकारी जावेंगी। हमारे प्रदेश, उत्तर प्रदेश, में भी "हिन्दी ग्रंथ श्रकादमी' का शुभारम्म जनवरी मास से हो चुका है। इस श्रकादमी के 'निदेशक' हैं पूर्णकालिक श्रविकारी श्री गोपीनाथ श्रीवास्तव श्रौर उपसचालक हैं सुप्रसिद्ध साहित्यकार श्री बालकृष्ण जी राव।

ऐसा ज्ञात हुआ है कि उत्तरप्रदेशीय हिन्दी ग्रंथ अकादमी को भारत सरकार के शिक्षा मन्त्रालय से २५० पुस्तकों के अनुवाद कराने का कार्यभार सौंपा गया है। यही नहीं, उसे विज्ञान एवं मानविकी की विभिन्न शासाओं में मौलिक पुस्तकों लिखाने का भी अधिकार दिया गया है।

इस अकादमी को एक और जहाँ इतना उत्तरदायित्व-पूर्ण कार्य सौंपा गया है, वहीं उस पर पाबन्दी भी लगाई गई है। अकादमी के समक्ष बी॰ एस-सी॰ तथा एम॰ एस-सी॰ स्तर तक की पाठ्य पुस्तकों के अनुवाद किये जाने की अवधि कमशः जुलाई १६७१ तथा जुलाई १६७२ रखी गयी है। साथ ही विभिन्न विश्वविद्यालयों में इन्हें पाठ्यक्रमों में विहित कराने का भी भार अकादमी पर होगा। उसे अपने आर्थिक सम्बल के लिये विभिन्न केन्द्र अभिकरणों के भग होने पर अपना कार्य क्षेत्र विस्तारित करने का श्रादेश केन्द्र से प्राप्त है।

हिन्दी के राष्ट्र भाषा घोषित होने के २२ वर्षों बाद यह ऐसी सुखद घोषणा है जिसकी ग्रोर समस्त हिन्दी प्रेमी अध्यापकों एवं छात्रों का ग्रध्ययन ग्राकिषत होगा। ग्रंग्रेजी के गिरते हुये स्तर के कारण विद्यार्थियों को न केवल ग्रंग्रेजी पाठ्य पुस्तकों के समभने में किन्तु कक्षाग्रों में ग्रध्यापकों एवं छात्रों को व्यास्थान देने तथा समभने में कठिनाई का ग्रनुभव होता रहा है। केन्द्री शिक्षा मन्त्रालय ने वैज्ञानिक पाठ्यपुस्तकों के ग्रनुवाद की जो योजना ४-६ वर्ष पूर्व वालू की थी उससे ग्रनेकानेक पुस्तकों ग्रनूदित होकर प्रकाश में ग्राई हैं। किन्तु मात्र ग्रनुवाद ग्रध्यापन के क्षेत्र में पर्याप्त नहीं। मौलिक लेखन पर ग्रधिकाधिक वल दिये जाने की ग्रावश्यकता है। इससे न केवल ज्ञान के स्तर में वरन् भाषा-ग्रंली में सुघार होगा।

'हिन्दी ग्रंथ अकादमी' की स्थापना से मौलिक लेखन के क्षेत्र में निश्चित रूप से युगान्तर की सम्भावना है। जिन वंज्ञानिकों एवं शिक्षाविदों ने अपने-अपने क्षेत्र में हिन्दी को प्रश्रय देकर उसकी जड़ें मजबूत की हैं, उनके लिये यह सुनहला अवसर होगा पूर्गाहुित के रूप में अपनी क्षमता के अनुरूप ग्रंथों का प्रग्यन करना। आशा है शीझ ही उत्तर प्रदेश अपने गौरव के अनुकूल ही पाठ्य पुस्तकों के क्षेत्र में प्रशस्त परम्परा स्थापित करेगा।

'विज्ञान' के सम्बन्ध में (फार्म ४)

₹. प्रकाशन का स्थान

प्रकाशन की भ्रवधि ₹.

मुद्रक का नाम ₹. क्या भारतीय हैं ?

पता

प्रकाशक का नाम ٧.

क्या भारतीय हैं ?

पता

सम्पादक का नाम ሂ.

क्या भारतीय हैं ?

पत्र के स्वामी हैं।

पता

इलाहाबाद

मासिक

प्रसाद मुद्रणालय द्वारा के० राय

५/७ बेली एवेन्यू, प्रयाग

डा० वाचस्पति

हाँ

प्रधाम मन्त्री, विज्ञान परिषद,

- थार्निहल रोड, इलाहाबाद-२

हा० शिवगोपाल मिश्र

हाँ

२४, ग्रशोक नगर, इलाहाबाद-१

प्रधान मन्त्री, विज्ञान परिषद ६ उन व्यक्तियों के नाम श्रौर पते जो समाचार

इलाहाबाद

मैं डा॰ वाचस्पति घोषित करता हूँ कि जहाँ तक मेरी जानकारी श्रौर विश्वास है उपर्युक्त विवरण सही है।

हस्ताक्षर वाचस्पति

विज्ञान

विज्ञानं ब्रह्मे ति व्यजानात् । विज्ञानाद्ध्येव स्वस्विमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति । विज्ञानं प्रयन्त्यमिस्विश्वन्तीति ॥ तै० उ० ३।५।

भाग १०७

पौष माघ २०२६ विक्र०, १८६१ शक जनवरी-फरवरी १६७०

संख्या १-२

मारत में आग्नेय कियायें

विजय कान्त श्रीवास्तव

श्राग्नेय कियायें पृथ्वी की गतिशील कियाशों के साथ-साथ समय तथा दूरी में फैली हुई हैं। बलयित पर्वत निर्माणकारी कियायें तथा आग्नेय कियायें लग-मग समान रूप में पायी जाती हैं यद्यपि इनमें यदा-कदा परिवर्तन होता रहता है। विशालमाला में आग्नेय कियायें भूदोणियों से सम्बंधित होती हैं। इसमें अत्य-सिलिक लावा डाइक तथा सिल के रूप में विद्यमान रहता है। शिलाओं में बसाल्ट के साथ-साथ सीलाइट, केराटोपाय, राये लाइट, अन्डेसाइट आदि प्रधान हैं। अतिसिलिक तथा सिलिक शिलायें आग्नेय कियाओं के अन्त में प्राय: आइलैंड आर्क में पायी जाती हैं। इस प्रकार सिलिक, आंयलप सिलिक तथा आतिसिलिक शिलाओं से मिलकर आफियोलिटिक रूप प्रदान करती हैं।

पर्वत निर्माखकारी कियाओं में ग्रेनोडायोराइट तथा ग्रेनाइट अतिशय मात्रा में पाये बाते हैं बो त्रांति तथा मैरमेटिक कियात्रों बने हुए होते हैं तथा विशाल बैथोलिय के रूप में पाया जाता है। इनमें त्रम्तेमेदन बलन की अवस्था में होता है जिसे निवर्तनिक किया कहा जाता है। इसके अतिरिक्त अन्तर्भेदन बाद में भी पाया जाता है। इसके अतिरिक्त अन्तर्भेदन बाद में भी पाया जाता है जिसे पोस्टपेक्टानिक कहा जाता है। इसमें पायी जाने वाली प्रधान शिलायें पोटाश ग्रेनाइट तथा पेरमाटाइट हैं। भारत में विभिन्न मौमिकीय अवस्थात्रों में हुई आग्नेय कियात्रों का संद्यित्व विवेचन दिया जा रहा है:—

(१) धारवार क्रम --

भारत की सबसे पुरानी आगनेय किया धारवार कम की मानी जाती है । इनमें कायान्तरित बस ल्ट अविक है जो हार्नब्लैंड शिस्ट बन गये हैं । यह कम लगभग २००० मि० वर्ष तक माना जाता है । इस बड़ी अविध में कई बार बसाल्ट शिलाक्कों का क्रम पाया गया है जिसमें ग्रेनाइट तथा अनेक अवसादिय शिलायें भी पायी गई हैं। वर्तमान अवस्था में ये शिलायें अत्यधिक कायांतरित हैं तथा इनके प्रारम्भिकरूप प्रायः नष्ट हों चुके हैं। ऐसी शिलायें अनेक स्थानों पर पायी जाती हैं। मैसूर, राजस्थान, नेल्लोर, आ॰प्र०, सिंह भूम [बिहार], म॰ प्र०, शिलांग [आसाम] आदि प्रमुख स्थान हैं। सब स्थानों का एक संज्ञिप्त विवेचन यहाँ प्रसुत है:—

मैसूर - मैर् में पाये जाने व ले घारवार कम की शिलाओं को तीन भागों में बाँटा गया है १ — अघो १ — मध्य ३ — उपि। अघो कम में अत्यसिलिक, सिलिक, अन्तेमेंदित तथा ज्वालामुखीय शिलाये पायी गयी हैं तथा इनके साथ इफ तथा राख के स्तर भी पाये गये हैं। मध्य कम में संस्तरित शिलाये हैं। राग-नदुग बेलकाल, शिकोगा, पितलाली, कुक्कापतन तथा चितलदुर्ग में ऐसी शिलाये अघान रूप से पायी जाती हैं। इसी में कुअ सिलिक भी हैं जैसे बाबाबदीन, एपी-डायोराइट । उपरि कम में भी ठीक यही रूप देखा जाता है। मैसूर में इन कियाओं का कम निम्न प्रकार माना जाता है (डा॰दुबे)—

द्रावनकोर ग्रेनाइट—५०० मि० वर्षे क्लोजयेट ग्रेनाइट—१२००-६५० मि० वर्षे चार्नोकाइट —१६०० मि० वर्षे पठारीय नाइस —२३०० मि० वर्ष चैम्पियन नाइस तथा श्रधोधारवार

- लगमग ३००० मि० वर्ष

नेल्लोर (आ०प्र०) —यहाँ की कान्द्रा ज्वालामुखीय शिलाओं में डोलेराइट, ६पीडावोराइट, इफ. हार्नब्लैंड तथा क्लोराइट शिष्ट ाया जाता है जो डाइक तथा सिल की भाँति हैं। इनके ऊपर ही आपनेय कम की योनाइट शिलाये पायी जाती हैं।

सिंहभूम (बिहार):—चाइवासा में उफ तथा हार्नब्डें शिष्ट के रूप में सबसे पुरानी शिलायें पायी गई हैं। इसके बाद लौह शिन्ग कम पाया बाता है। ठीक इसी समय का उत्तर सिंहभूम की जारीय शिला

है। यहीं डालमा द्रैप पाया जाता है। गंगपुर में इसी कम की शिलायें पायः कायांतरित हो गयी हैं। इसके बाद ग्रेनाइट, पेग्माटाइट तथा क्वार्ज की पतली धारा धायी जाती है। ग्रेनाइट शिलाकम के बाद सिलिक कम की शिलायें मयूरमंज तथा डलभूम में पायी जाती हैं। इसके श्रांतरिक्त डलभूमि, कोलहन, बोनाई तथा कियों भर में श्रांत्यसिलिक शिलायें पायी गयी हैं। यदि लौह शिलाश्रों की श्रायु १२०० मि० वर्ष माना जाय तो श्रांग्नेय किया १२०० मि० वर्ष के बाद की ही होगी। सम्मवतः यह धारवार कम की श्रांतिम किया हो।

शिलांग (श्रासाम):—धारवार अम की ही शिलांग पहाड़ी के पूर्व भग में खासिया ग्रीनस्टोन की शिलायें हैं जो डालमा ट्रैप के समकच्च की मानी जाती हैं। पहाड़ी में पुराने ग्रेनाइट, नाइस तथा नवीन ग्रेनाइट हैं। इसे मिलियम ग्रेनाइट कहा जाता है [पैस्को—१६५० पुरु २४३]।

मध्य प्रदेश:—नागपुर में सासर कमें में ग्रेनोडायो-राइट मैग्मा प्रया जाता है। इसके ठीक बाद सिलिक अप्लाइट की शिलाये हैं। छिदंवाडा में ये अप्लाइट बहुत बाद में डाइक के रूप में अन्तर्मेदित हैं। बलय किया के पश्चात् यहाँ अपनेक स्थानों पर पेग्म टाइट पाया जाता है [बेस्ट १६५८ पु० ६७]।

राजस्थानः—राजस्थान में स्ररावली च्रेत में स्राग्नेय कियाये पायी जाती हैं। इनमें से सबसे पुराना वेराच में नाइट है जो कि बुन्देलखंड में नाइट के समान है। काले एम्फीबोल के कसा तथा पतले डोलेराइट स्रन्त- मेंदन के प्रमाण हैं। स्ररावली कम में हरे हार्नब्लें डि शिष्ट तथा फायलाइट साथ के हैं तथा सहसंस्तरित हैं। दिलवाड़ा के पास कुछ स्रमिगडलायड तथा हार्नब्लें डि शिष्ट पाया जाता है जो कि वेसल कम का माना जाता है। इसके स्रन्त में वेसिकुलर लावा का प्रवाह पाया जाता है जिसे लैरामिलिया स्रमिगड नायड कहते हैं तथा जो स्लेट के ऊपर पाया जाता है। सन्य स्थान के डोलेराइट डाइक निमारा च्रेत्र के स्ररावली कम के बाद के हैं तथा रायलों कम के पहले के हैं। खालिया

क्रम में जाना रनथम्भोर अयनित में । चेत्रों में पाया जाता है [हु रान-१६२६ पृष्ट ६६]।

इस प्रकार वलकृत पर्वत मा तात्रों में त्राग्नेय कियायें पायो जाती हैं। विजावर कम का त्र ग्नेय कियायों की स्त्रविध सिंग्ध है। जबल पुर तथा सोन गटी की कियायें धारवार कम के माथ जोड़ी जाती हैं जबकि मध्यमारत की कुडण्पा कम साथ राजस्थान में हुई इन कियायों की स्रविध निम्न प्रकार निर्धारित की जाती है [डा॰ दुवे]:—

मलानीट।योलाइट तथा जैलार किवाना येनाइट

४५० मि० वर्ष इरिन पुरा ग्रेनाइट ७३५ मि० वर्ष देहली तथा स्रावली पश्चात् ग्रेनाइट तथा बरोच ग्रेनाइट १२००-६५० मि० वर्ष

(२) कुडप्पा क्रमः --

द्सरी आग्नेय किया कुडप्पा में पायी गयी है। कुडप्पा घाटी में वेल परले लाइमस्टोन पायध्नो कम तथा वादपती शेल चेयर क्रम में क्वार्व व डोलेराइट की मोटी सिल तथा बसालट का अन्तर्मेदन हुआ है। सिंह-भूम का नवीन डॉलेराइट डाइक इसे कम का है। कडप्पा घाटी के लगभग २५ कि॰ मी॰ पश्चिम में वाजरा वहर स्थान की ग्राग्नेय किया इन कियाओं का केन्द्र माना जाता है [पिचात्रय १६३५ पृ० १४७]। इन्हीं ऋरनेय कियाओं के आधार पर कुडप्पा कम का वर्गीकरण भी किया जाता है। रायोलाइट तथा श्रम्लीय दफ क बहाद सेमरी कम विध्य के ज्वालामुखी किया तथा मलानी कम की किया इस अवधि की हैं। मध्य कुडापा में दिवाण तथा मध्य भारत में अत्यिक्तिक लावा पाया गया है। सरगुजा के पार रेर नदी में तातापाती के पास रायलेटिक दुक तथा साचर क्लीसिटिक लावा पाया गया है। रायपुर, बालाघाट में ज्वालामुखीय कम पाया जाता है। सकोली कम के ऊपर भी रायोलेटिक शिला का बहाव है।

सोन घाटी तथा अन्य स्थानों पर इस कम का अर्जिसिलिक लावा भी पाया गया है। मक्तगवां, यत्ना तथा अतरपुर बुन्देलखंड में हीरा युक्त अग्लोमेरेटिक दक्त भी पाया गया है। दिल्ली कम में जो कुडण्पा युग का हीं माना जाता है अज़बर तथा आजमगढ़ में डोलेंराइट की मोटी तह पायी जाती है। दिल्ली कें उपरान्त इरिनपुर थेनाइट में भी अन्तर्भेदन है। इडार में कहीं कहीं भेनाइट पाया गया है।

(३) विनध्य आग्नेय किया:-

सिरोही में डोलेराइट तथा बसाल्ट की मात्रा पायी गयी है। इसमें कहीं कहीं व्यतिक्रम भी पाया जाता है। ऐसा प्रतीत होता है कि इस अविध की आपनेय किया बिध्ययुग के पहले तथा बाद की नहीं है परन्तु इसकें समकालीन है। सोन घाटी में डोलेराइट का अन्तमेंदन भी पाया जाता है जो इसी अविध का है।

हिमालय चेत्र:—पारानदी पर कैम्बियन तथा पर्मियन संस्तरों में श्रन्तर्मेदन पाया जाता है। स्थिती चेत्र में पहाड़ी प्रायः प्रेनाइट की है। रूपस् में ग्रेनाइट का कार्बोनी फेरस तथा पर्मियन कम में श्रन्तर्भेदन है।

सिक्किम में आयोंनाइसेस की पतली फ्रेनाइट शिलायें पायी जाती हैं। ये प्रेनाइट चुम्बी प्रेनाइट तथा स्कोल प्रेनाइट के समान हैं। इनका समय टर-शियरी माना जाता है [हायडेन ११०० ए० ५६]। कश्मीर में बायोटायट प्रेनाइट के अनेकों सिल्ड तथा हाइक पाये गये हैं [आडेन १६३५ ए० ७६]।

मध्य हिमालय चेत्र के भेनाइट डोरारा स्लेट के भी पहले के माने जाते हैं। ऐसा प्रतोत होता है कि हिमालय चेत्र में हरसीयन समय में भेनाइट का अन्त- मेंदन हुआ था।

(४) कैम्ब्रियन क्रियायें

साल्टरें ज चेत्र में काले भूरे रंग की ज्वाद्धामुखीय शिलायें पायी गयी हैं। इनमें जिप्सम तथा संगमरमर पाया गया है। ये सब दिच्छा ट्रैप के माने जाते हैं।

(५) उत्तर कार्वीनीफेरस युग की कियायें :--

कैम्बियन के बाद भारत में महाद्वीपीय श्रवस्था कार्बोनीफेरस तक रही। उत्तर पश्चिम भारत में पंजाब, कश्मीर तथा हाजरा में भूमि का पिंड माना जाता है। टेथीस भूदोखी के समय उत्तर पश्चिम भाग ुळ समय तक गोंडवाना महाद्वीप का भाग बना फिर भूदोखी में समा गया। इस श्रवस्था में श्राग्नेय कियायें हुई

तथा ग्लासोप्टोरिस तथा गंगोमाप्टोरिस वनस्पतियाँ इनके नीचे दब गर्यों। धीरे धीरे इनके ऊपर एग्लोमेपृटिक इफ तथा राख आ गये। यूरेलियन से प्रारम्भ
होकर यह किया ट्रिपासिक तक चलती रही। ये
कियाये अर्द्ध सागरीय अवस्था में पायी गयी हैं नंगा
पर्वत के पास असोर में डोलेराइट की तह पायी गयी है।
ये सब पंजाब क्रम की हैं। उत्तर काबोंनीफेरस क्रम की
किया काफी विस्तृत है।

(६) जुरासिम क्रम की आग्नेय कियायें :-

गोंडवाना द्वीपसमूह में अघोजुरासिम समय में आग्नेय कियायें प्रारम्भ हुईं। ठीक इसी समय आस्ट्रेलिया, ब्राजील तथा अर्जेन्टाइना में भी आग्नेय कियायें प्रारम्भ हुईं। भारत में राजमहल में ये कियायें मुख्य तथा ससाल्टिक तथा दिचस्टेन प्रकृति की हैं। ये सब दरार से निकले लावा माने जाते हैं परन्तु सिमरा के पास गोदावरी पहाड़ी पर गड्दा भी पाया जाता है। कोनला चेत्र में पाये जाने वाले डाइक भी इसी प्रकृत के हैं। बसाल्ट के अतिरिक्त लैम्प्रोफायर मैग्मा भी इनमें पाये जाते हैं।

(७) क्रेटेसस इयेसीन अवधि की कियायें :-

इस समय में महाद्वीपों में विशाल मात्रा में ब्राग्नेय कियायें हुई हैं। भारत के पश्चिम तथा मध्य भाग में ये ब्राग्नेय कियायें दरार की भाँति हुई हैं। कच्छ तथा पटथम में श्रनेक स्थानों पर श्रनेक लैकों लिथ श्रन्त में दिन पाये जाते हैं। काठियावाड में श्रनेक डाइक पाये गये हैं। ये सब श्रनकरामाइट तथा मुजियाराइट प्रकृति के हैं। सीराष्ट्र, श्रइमदाबाद के श्रासपास ४८ बहाब इनके पाये गये हैं विस्ट १६५८ ए० १५६]। बढ़ौदा काठियावाड में श्रनेक स्थानों पर फूटानिक तथा हिपावेसल प्रकृति की शिलाश्रों के बहाव पाये गये हैं [फेडन १८८५ ए० २७, इम्पान १६२५ ए० ३८०, चैटजीं १६३२ ए० १५५, माथुर दूवे तथा शर्मा १६२६ ए० २८६]।

हिमालय चेत्र में उत्तर कश्मीर में ज्वालामुखीय शख दुफ का संस्तर पाया जाता है [वाडिया १६३८ पृ०१५७]।

टेथीस भूदोगी में ऋद्धं सागरीय लावा का बहाव पाया जाता है [हेम तथा गैन्सर १६३६, पृ० २१४— २१५]।

श्रासाम तथा बर्मा श्रन्डमान द्वीप में भी इस प्रकार की शिलायें पायी गयी हैं।

उपर्युक्त विवेचन से यह स्पष्ट है कि आग्नेय क्रियायें धारवार, कुडप्पा तथा अधो विध्यन तक तीब थीं। फिर ये क्रियायें उत्तर कार्बोनीफेरस से लेकर अधो-टर्शियरी अवधि तक तीब हो गयीं थीं।

संदर्भ

१- ग्राडेन, जे० वी०	१९३५	ट्रैवसर्स इन हिमालय रिकार्ड, जियों० सर्वे० इंडि० ६६, भाग २
₹─	3838	डाइक इन वेस्टर्न इंडिया, ट्रांस नैगु इन साइंस ३, भाग ३
३- चैटर्जी, एस॰सी॰	१९५५	दी पेरिडोटाइस त्राव् मानपुर सिंहभूम, बिहार एंड त्रोरिजिन त्राव् एसोसियेटेड एसवेरप्स, बुले० जियो० सोसा० त्रमे० ६६
×	१६५७	जियोलाजी त्राव् पावागद हिल, करेंट साइंस २६
प् चैटर्जी, एस ेक	9839	इग्नियस राक फ्रांम वेस्ट गिरफारेस्ट, काठियाबाड जर्ने जियो । ४०
६ -कुलरान, ए∙ल०	१६३०	बियोलाजी त्राव् सिरोही स्टेट, राजपुताना मेम० जि० स० इंडि० ६३
७दुबे, वी॰एस०	१६५०	कुडप्पा इग्नियम एग्निविटी, करेंट साइंस १६
८—डन, जे॰ए॰	3538	जियोलाजी त्राव् नार्थं विह्मूम, मेम॰ जि॰ स॰द॰ ४४
६—फेडन, एफ०	रदद्ध	जियोलाजी त्राव् काठियावाइ, मेम • जि • स • इ • २१
१० - हायडेन, एच०	१६०४	जियोलाजी त्राव सीती मेम । जि । स । इ । ३६ भाग १
**		(बीव पार क्या क्या)

जल संदूषगा एवं स्वच्छता

डा० शिवगोपाल मिश्र

पाचीनकाल में शायद ही जल की शुद्धता पर उतना ध्यान दिया जाता रहा हो जितना कि आजकल। यदि बड़े-बड़े नगरों में जल की सफाई (परिष्कार) न की जाय तो न मालूम एक ही दिन में कितने लोग नाना प्रकार के रोगों से प्रस्त हो जायँ। चाहे विषम ज्वर हो, या हैजा श्रथवा पेचिश—ये सभी रोग जल की अशुद्धता से फैलते हैं। नगरों में बिना स्वच्छ किया जल प्रयुक्त किये जाने की कल्पना ही मोंडी मानी बावेगी। किन्तु देहातों में अब भी निद्यों एवं कुआं, यहाँ तक कि तालाबों के पानी को केवल उनकी ऊपरी स्वच्छता देखकर, प्रयुक्त करने में प्रामी ए लोग हिचकते नहीं। बर्सात के दिनों में नदियों के जल में गन्दगी श्राकर मिलतो है, नदियों में बड़े-बड़े शहरों का मलमूत्र त्राकर मिलता है, लाशें फेंकी जाती हैं जिसने उनका पानी ऋत्यन्त दृषित हो बाता है। यह जल न त पीने योग्य रहता है ज्रौर न अन्य कार्यों के उपयुक्त । अतः जल संदूषणा एवं उसकी स्वच्छता, कूड़े करकट की सफाई, मलमूत्र की व्यवस्था--ये सभी बाते स्वास्थ्य के लिये त्रावश्यक हैं जिनके प्रति नगर महापालिकाये एवं राज्य के स्वास्थ्य विभाग सतर्क रहते हैं। स्वच्छ जल सदैव उसके शुद्ध होने का प्रमाण नहीं है स्त्रीर न जल का गन्दलापन उसके हानिकारक होने का सूचक। यह गन्दलापन अकार्वनिक तल्लुट के कार्य हो सकता है जो हानिपद नहीं होता । स्वच्छ होने पर भी जन्न में ग्रहश्य जीवासु पाये जा सकते हैं जो नाना रोगों को फैलाते हैं। फलतः जल की सफाई या जल के संदृषण

से सम्बन्धित हमें निम्नांकित बातों की ऋोर ध्यान देना होगा:—

- (१) शहरों एवं गाँवों में जल के साधन
- (२) जल में पाई जाने वाली सामान्य गन्द्गियाँ
- (२) जल को परिष्कृत करने की विधियाँ इन पर इम क्रमशः विचार करेंगे।

शहरों तथा गाँवों में जल की आवश्यकता

बड़े-बड़े शहरों में विविध प्रकार के उद्योगों को चलाने, मल को हटाने, त्राग बुक्ताने, सदकें साफ करने, उद्यानों को सींचने एवं घरों में नहाने-घोने तथा पीने के लिए पानी की त्रावश्यकता पड़ती है। ऐसा अनुमान है कि प्रति व्यक्ति को लगभग २०० गैलन जल प्रति दिन त्रावश्यकता पड़ सकती है त्रातः समस्या उठ खड़ी होती है कि इन कार्यों के लिये इतनी प्रभूत जलराशि कहाँ से प्राप्त की जावे। यदि शहरों के पास नदियाँ, महीलें या बड़े-बड़े जलाशय हुये तो इसे सौभाग्य मानना चाहिए अन्यथा जलपूर्ति के लिए सैकड़ों मील दर स्थित पहाड़ों से, निद्यों या भीलों से पानी लाना पड़ सकता है। अप्रारीका के न्यूयार्क शहर में १०० मील दूर से पानी बड़ा-बड़ी सुरंगों से होकर लाया जाता है। अपने देश में बम्बई में म'लों दूर से जल लाया जाता है। छोटे-छोटे शहरों में कुत्रों से जल पाप्त करके संग्रहीत किया जाता है। अमरीका में बड़े-बड़े शहरों में प्राइवेट कम्पनियाँ बंद बोतलों में जल बाँटती हैं। उन्हें इसके लि⁻ लाइसेन्स लेना होता है।

देहातों में जल के साधन भी इसी प्रकार के हैं किन्तु अन्तर इतना ही होता है कि यहाँ के प्रत्येक व्यक्ति को अपनी आवश्यकता की पूर्ति के लिये कुये, भरने, नदी, भील आदि से जल लाना होता है! अधिकांश देहातों में कुओं से ही जल प्राप्त किया जाता है। ये कुये कुछ फुट गहराई से लेकर सैकड़ों फुट तक गहरे हो सकते हैं। जिन प्रदेशों में वर्षा कम होती है वहाँ कुये अध्यन्त गहरे बनाने पड़ते हैं और उनमें पानी की मात्रा कम होने के साथ ही पानी का स्वाद नमकीन होता है। राजस्थान में पानी का अभाव है। वहाँ के लोग अपने घरों में छतीं तक में बड़े-बड़े जलाश्य बनाकर वर्षा के जल को संचित करने का प्रयास करते हैं और उसी का उपयोग करते हैं।

पीने के जल के साथ ही संसार के समस्व मीठे जल की समस्या उग्र होती जा रही है। यद्यपि सागरों में अपार जलराशि है किन्तु उसका उपयोग पीने वा कपड़ों के बोने के लिये ऐसे ही नहीं किया जा सकता। आजकल अमरीका का ध्यान सागरों के खारी जल को पंय जल के रूप से परियत करने की ओर लगा है।

जल की श्रशुद्धियाँ

वर्षा से प्राप्त जल शुद्धप्राय होता है। पहाड़ों एवं देहाती चेत्रों में शहरों के धुवें एवं धूल से श्रासमान रहित होता है अतः वर्षा-जल में किसी प्रकार की गन्दगी नहीं रहती। किन्तु ज्यों ही वर्षा-जल एथ्वी की सतह पर पहुँचता है उसमें नाना प्रकार की श्रशुद्धियाँ मिल जाती हैं। इसमें से कुछ पानी तो नालों एवं नदियों का रूप धारख करके श्रन्ततः सागर पहुँच जाता है श्रीर शेष भाग मिड़ी में श्रवशोषित हो कर विभिन्न गहराइशों पर जल-तल बनाता है। यही जल कु हो के जल के रूप में निकाला जाता है। श्रदः स्पष्ट है कि ऐसे जन्न में भी श्रनेक श्रशुद्धियाँ मिली हुई रहती हैं।

श्राकृतिक जल कितना ही शुद्ध क्यों न हो उसमें कुछ गैंसें भी अवस्थ घुली रहती हैं। आक्सीजन तथा कार्बन ढाइआक्साइड ऐसी ही गैसे हैं। आक्स जन के धुलने से जल में स्वाद उत्पन्न होता है और कार्बनिक पदार्थों का विनाश होता है किन्तु जब सहती हुई बनस्पतियों में से होकर जल बहता है तो उसमें से तमान कार्बन डाइग्राक्साइड पानी में घुल जाती हैं। कर्मी-कभी गन्वक की खानों से होकर बहने वाले करने पर्याप्त हाइड्रोजन सल्फाइड गैस ग्रवशोषित कर लेते हैं। ऐसे जलों का ग्री धीय महत्व बताया जाता है। प्राप्त: पहाड़ी स्थानों में ऐसे करने मिलते हैं।

पानी में गन्दगी के लिये उत्तरदायी पदायों में सड़ती-गलती चीजें प्रमुख हैं। इनमें नाना प्रकार के रोगोत्पादक जीवाणु बृद्धि करते रहते हैं जो जल में मिल जाते हैं। शहरों में गन्दे नालों से बह कर विष्टा, मूत्र तथा अन्य गन्दगी निदयों में मिलती रहती है जिससे निदयों का पानी दूषित हो जाता है। उसमें बदबू आने लगती है और नाना प्रकार के अदृश्य जीवाणु अड़ा बना लेते हैं। इन सबको कार्बनिक अशुद्धियाँ कह सकते हैं।

दूसरे प्रकार की भी अशुद्धियाँ जल में पाई जाती हैं। इनके अन्तर्गत स्विन लवस आते हैं। पानी में कैल्सियम, मैम्नीशियम के बाइकाबोंनेट एवं सल्फेट तथा धोडियम के क्लोराइड सल्फेट, एवं काबोंनेट प्रचुर मात्रा में छल सकते हैं। इनके साथ ही लोह के लवस भी रह सकते हैं। ये लवस मिट्टी के संसर्ग से पानी में विलयित होते रहतें हैं—चाई पानी सतह पर बहे अथवा पृथ्वी के भीतर प्रवेश करता हो।

कभी-कभी अत्यधिक कार्बनड। इश्राक्ताइड विल-यित रहने पर जब जल खडिया मिट्टी की चटानों या परतों में से होकर प्रवाहित होता है तो धीरे-धीरे वह उसके बीच में से होकर अपना मार्ग बना लेता है। कभी कभी तो बड़ी-बड़ी गुफार्य बन जाती है। इनके बनने का रहस्य यही होता है कि खडिया मिट्टी गैस से युक्त जल में घुलनशील है—इससे कैल्सियम बाइकाबोंनेट बनता है।

कठोर जल

जल में खनिज तत्वों की उपस्थित मात्र उसे कठोर नहां बनाती। जल की कठोरता तो जल का वह गुण है जिसके कारण वह साबुन के साथ माग नहीं उल्पन कर पाता। यह कठोरता जल में कैल्सियम तथा मैग्नीशियम के क्लोराइड, बाइकाबोंनेट तथा सल्फेट की उपस्थिति के कारण त्राती है। इन यौगिकों में से मी बब जल में केवल बाइकाबोंनेट रहते हैं तो श्रस्थायी कठोरता उल्पन्न होती है। यदि ऐसे जल को कुछ देर तक गरम कर दिया जाय तो यह कठोरता दूर हो जाती है क्योंकि गरम करने से कैल्सियम बाइकाबोंनेट अविलेय कैल्सियम काबोंनेट में परिण्त हो जाता है जिसे छानकर पृथक कर लिया है।

गरम करने पर

 $Ca (HCO_3)_2 \longrightarrow CaCO_3 + H_2O + CO_3$

किन्तु जब जल में कैल्सियम तथा मैरनीशियम के क्लोराइड एवं सल्फेट पाये जाते हैं तो उन्हें सरलता से विलग नहीं किया जा सकता। ऐसे जल को स्थायी कठोर जल कहते हैं श्रीर उसकी कठोरता को स्थायी कठोरता कहते हैं। ऐसे जल में साबुन से कपड़े घोने पर भाग नहीं उठता। उल्टे बहुत सी साबुन श्रविलेय होती रहती है। इस प्रकार से घोबियों के लिए ऐसा स्थायी कठोर जल बेकार होता है।

कठोर जल+साबुन→म्प्रवित्तेय साबुन+लवर्ग CaCl₂+2C₁₇ H₈₅ COONa→Ca (C₁₇ H₈₅COO)₂+ NaCl

ऐसा कठेर जल भौशींगक कार्यों के लिये भी अनुपयुक्त होता है क्योंकि बायलरो में CaCO₃ अथा MgCO₃ का शलक जम जाता है जिसके कारण अधिक ईंधन की आवश्यकता पड़ती है।

किन्तु कठोर जल श्रपेय नहीं कहा जा सकता। जल में त्रायोडीन तथा क्लोरीन

यह दे । गय, है कि प्रायः प्राक्त तक बलों में आयो-डीन की काफी मात्रा रहती है किन्तु कुछ चेत्र ऐसे हैं जिनके दलों में आयोडीन की न्यूनता पाई बाती है। ऐसा जल पीने से करठमाला नामक रोग हो जाता है जिसमें थायराइड प्रन्थि फूल जाती है। ऐसे चेत्र करठमाला चेत्र Goitre regions) कहलाते हैं। हमारे प्रदेश में तराई चेत्र (जीनसार भामर) इसके लिये कुख्यत है! कर खाने को दिया जाता है तथा जल के साथ आयो-हाइड घेल दिया जाता है।

इसके विपरीत जल में फ्लोरीन की श्रिषक मात्रा हानिकारक सिद्ध होती है। यदि जल के प्रति दस लाख़ श्रंशा में १ श्रंश से श्रिषक फ्लोरीन हो तो बच्चों कें दाँत विगड़ने लगते हैं फलतः जल में से श्रिषक फ्लोरीन हटाने के लिये उपाय किये जाते हैं। इनमें से सबसे सस्ती विधि है पानी के नल के मुँह में कैल्सियम फास्फेट की पोटली बाँघ रखना बिससे पीने के लिये जल निकालते समय वह पोटली में से होकर निकले। इससे जितना मी श्रिषक फ्लोराइड होता है वह कैल्सियम फास्फेट के द्वारा बन्दी बना लिया जाता है श्रीर बाहर श्राने वाला जल सर्वया निर्दोष होता है।

परिष्करण के पूर्व जल की कई प्रकार से परीचा की जाती है:---

जल को गँदला नहीं होना चाहिये, उसे रंगहीन स्वच्छ, गन्धहीन, तथा रुचिकर स्वाद वाला होना चाहिये। ऐसा जल पीने के लियें श्रच्छा माना जाता है।

रासायनिक हिण्ट से जल में खिनज़ों एवं सड़े हुये कार्बेनिक पदार्थों की उपिध्यित पर घ्यान देना ख्राव-श्यक होता है। यदि सड़े हुये कार्बेनिक पदार्थों की उपिध्यित देखी जावे तो यह समम्मना चाहिये कि पानी दृषित है।

जल का स्ट्मदर्शी परीच्रण भी श्रावश्यक है। जल में नाना प्रकार के स्ट्म जीवासु तथा अन्य प्रास्ति रह सकते हैं। प्राकृतिक जल में असंख्य बैक्टीरिया रहते हैं किन्तु इनमें से अधिकाश हानिकारक नहीं होते। पीने वाले जल में इनकी जाँच किसी रसायन अथवा जीवासु-विद द्वारा की जाती है। जब एकाएक जल में इनकी संख्या अत्यधिक हो जाती है तो हानि की आशंका उठ खड़ी होती है। इसका यह अर्थ निकलता है कि साथ ही जल के द्वारा जल संग्रह विद्धित हो रहा है। किन्तु बैक्टीरिया में बैसिलस कोली की जाँच पर अधिक ध्यान दिया जाता है। ये जीवासु मनुख्यों की आंतों में पलते हैं और मल द्वारा बहर आते हैं अतः इन की उपस्थिति सेम्बाही जीवासुऔं के खतरे की स्वना श्रतः चल के परिष्करण के लिये जहाँ तक सम्भव हो जल स्रोत के उद्गम पर उसे मन्द्गी, विष्टा श्रादि से संदूषित न होने दिया जाय। किन्तु फिर भी शहरों में जल को उपयोग में लाने से पूर्व उसे निलम्बित पद।थाँ, जीवासुन्नो तथा बोगासुन्तों से मुक्त कर लेना चाहिये। इसके लिये कई प्रक्रम काम में लाये जाते है।

(१) तलछटीकरण (२) बातन (३) स्कन्दन (४) **छानना तथा** (५) जीवाग्राहनन ।

सव प्रथम जल को बड़े-बड़े जलाग्रयों में पम्प किया जाता है जहाँ पर एक दिन में अथवा इससे अधिक काल में जलमें निलम्बित गन्दगी का ६५ प्रतिशत जलाशयों की पेंदी में बैठ जाता है। जल में ऐल्गी अथवा अन्य पौंचे न उगे इसलिये नीले योथे की कुछ मात्रा मिला दी जाती है (लगभग १० पौन्ड प्रति १० लाख गैलन)।

जल में दुर्गन्वपूर्ण गैसें, जल में से कार्बनिक पदार्थ रंगीन पदार्थ तथा कुस्वाद उत्पन्न करने वाले पदार्थों को आशिक रूप से नष्ट करने के लिये वातन क्रिया सम्पन्न की जाती है। इसके अन्तर्गत जल में वायु मिश्रित की जाती है। यह वायु कई प्रकार से मिश्रित की जाती है। जल को छिद्रों से होकर फुहार रूप में बहने दिया जा सकता है अथवा सोपानों के ऊपर से जल को थिराया जाता है।

इस प्रकार के वातन से जल में श्राक्षीजन विलियत हो जाती है जिससे उसका स्वाद सुधर जाता है । यही नहीं, इससे जल में प्राप्त फेरस यौंगिक श्रिश्लिय फेरिक यौगिक में परिएत हो जाते हैं जिन्हें छान कर पृथक किया जा सकता है। इससे कुछ कार्बनिक पदार्थ भी श्राक्सीकृत हो जाता है जिसके कारण बैक्टीरिया के मोज्य पदार्थों में न्यूनता श्राती है।

जब पानी अत्यिषिक गँदला होता है तो उसमें से निलम्बित पदार्थों को विलग करने के लिये स्कन्दन किया जाता है। यह किया कितपम रासायनिक योगिकों को पानी में मिला कर सम्पन्न की जाती है। ऐसे विश्वीगिकों में फिटकिरी (पैटैशियम ऐल्यूमिनियम सल्फेट) बिश्वायम फेरस सल्फेट प्रमुख हैं। इनके डालने से इनिलम्बित पदार्थ इनसे बने शिलाधीमय अवचेप के साथ

जलाशय की पेंदी में जैठ जाते हैं। यही नहीं, बैक्टीरियां भी साथ में अविद्यात हो सकते हैं। इस किया में तीन-चार घन्टे का समय लहुता है।

इसके बाद बल को तीब गित से ख्रानने वाले छुन्नकों में से होकर बहने दिया जाता है। प्रायः बालू की बजरों, या कोयले के छुन्ने सन्तोषजनक होते हैं। इन छुन्नों की सफाई होते रहना चाहिये क्योंकि इनके रन्त्र बर्द हों सकते हैं। इसके लिये उल्टी दिशा में जल को दाब के अन्तर्गत पम्प किया जाता है।

इतने के बाद भी जल सर्वथा पेय नहीं होता । उसमें बैक्टीरिया रह सकते हैं फलतः इनको विनष्ट करने के लिये क्लारीनीकरण किया सम्पन्न को जाती है। इसके लिये क्लोरीन गैस को छोटी-छोटी नालियों द्वारा जल के भीतर प्रवाहित किया जाता है। इससे हाइपोक्लोरस अपन्त तथा हाइड्रोक्लोरिक अपन्त बनते हैं।

Cl,+H,O→HClO+HCl

इनमें से प्रथम श्रस्थायी होता है श्रतः वह शीन ही HCl तथा श्राक्षीजन में परिणत हो जाता है। यह श्राक्षीजन श्रस्थिक कियाशील होती है फलतः यह जीवासुश्रों एवं रोगासुश्रों को विनष्ट कर देती है। किन्तु क्लोरीनीकृत जल में क्लोरीन की गन्ध श्राती रहती है श्रीर स्वाद श्रच्छा नहीं होता श्रतः श्राजकल जल में 'हले श्रमोनिया गैस प्रवाहित करके उसके बाद क्लोरीन गैस प्रवाहित की जाती है। इससे क्लो-रैमीन बनता है जिसमें क्लोरीन की तरह की दुर्गन्ध या दुरा स्थाइ नहीं पाया जाता। यही नहीं, क्लोरैमीन श्रिषक समय तक जीवासुश्रों को विनष्ट करने की जमता को स्थिर रख सकता है।

2 NH₃+Cl₂→N ₄Cl+NH₂Cl क्लोरैमीन उपर्युक्त विधियों के श्रांतिरक्त कुछ श्रन्य राधा-यिनक विधियाँ है जिनके प्रयोग से जल को शुद्ध बनाया जं, सकता है। इनमें से श्रोजोन (O₃) तथा पराबैंगनी किरणों के प्रयोग उल्लेखनीय है। पराबैंगनी किरणों के प्रयोग उल्लेखनीय है। पराबैंगनी किरणों पारद-वाष्ण लैम्पों द्वारा उत्पन्न होती हैं श्रोर जब जल को ऐसे लैम्पों के ऊपर से होकर बहने दिया जाता है। पाया तैरने के

लिये प्रयुक्त होने वाले जलाशयों का परिष्करण इसी विधि से किया जाता है।

श्रव बल में से कैलिसयम तथा मैग्नीशियम की श्रिषक मात्रा दूर करने के लिये धोने वाले सोडा (Na₂CO₈) का प्रयोग किया जा सकता है।

CaCl₂+Na₂ CO₃→CaCO₃+2NaCl

इस प्रकार जल में NaCl रहा आता है जिसकी उपस्थित आपितिजनक नहीं मानी जाती।

इन विधियों से भी उत्तम विधि है परमुटिटों के प्रयोग की। ये सोडियम ऐस्पूमिनियम सिलिकेट हैं जिन्हें Na2OAl2O3 2SiO3 सूत्र द्वारा प्रदर्शित किया जा सकता है। इन्हें विशिष्ट पात्रों में भर कर कठोर जल को इनमें से होकर प्रवाहित किया जाता है जिसमें कैल्सियम तथा मैग्नोशियम त्रायन ग्रहीत हो जाते हैं और बदले में सोडियम त्रायन जल के साथ नीचे चल त्राते हैं। इस प्रकार जल की कटोरता जाती रहती है।

 Na_2O_s $Al_2 \cap_B 2 SiO_2 + Ca$ $\rightarrow Al_2O_3 2 SiO_2 + 2 Na + CaO$ कालान्तर में परमुटिटों का नवीनीकरण श्रावश्यक हो जाता है। यह खारी पानी के प्रयोग द्वारा सम्पन्न किया जाता है।

देहावों में कुन्नों से जल की प्राप्ति होती है। बो कुँ त्रा जितना गहरा होगा, उसका जल उतना ही साफ होगा। जहाँ तक सम्भव हों बाल्टी द्वारा पानी न खींच कर पम्प से पानी चढ़ाना चाहिये। कुयें की बगत पक्की होनी चाहिये, उसके मुँह को ढक कर रखना चाहिये। इससे पानी के मीतर पत्तियाँ नहीं जा पातीं।

श्राजकल परमाणु ऊर्जा के सस्ता होने से खारे जल को मीठे जल में परिशात करने के प्रयोग किये जा रहे हैं। श्रमरोका में तो यह उद्योग का रूप धारण कर रहा है। श्रमने देश के ट्राम्बे के परमाणु ऊर्जा केन्द्र के प्रयोगों से कच्छ की खाड़ी से मीठा पानी बनाने के प्रयोग किये गये हैं श्रीर श्राशा है कि भविष्य में यह जल न केवल पीने के पानी की कठिनाइयों को हल कर सकेगा वरन खेतों की सिंचाई के लिये भी उपलब्ध बन:वेगा।

(क्रमशः)

शोक प्रस्ताव

१२ फरवरी १६७० को प्रयाग के सम्मानित व्यक्ति श्री वेन प्रसाद जी का निधन हो गया। विज्ञान परिपद् में श्री अप्रवाल के निधन पर १३ फरवरी को एक शोक प्रस्ताव पालि हुआ "श्री वेनीप्रसाद जी का सम्बन्ध परिषद् से पिछले पचास वर्ष से अधिक का था और उनका सहयोंग परिषद् को सदा प्राप्त होता रहा। उन्होंने परिषद् के प्रकाशनों में सहयोग दिया और विज्ञान परिषद् भवन के निर्माण में उन्होंने और उनके परिवार ने उदारता पूर्वक सहायता की। परिषद् उनके शोक संतप्त परिवार के साथ सवेदना प्रकट करता है और उनके आत्मा की सत्गति के लिए प्रार्थी है।"

मौत एक पेड़ की

रामलखन सिंह

जाड़े के दिनों में सुबह की धूप का अपना ही आनन्द होता है श्रीर उस दिन में उसी त्रानन्द में मग्न था। रात बर्फ पड़ी थी किन्तु सुबह सुबह इतनी चमकीली धूप उगी कि लान में कुसीं खींचकर आ बैठा था। पास में बैठी हुयी पानी चाय ढाल रही थी। अंजू, शेरू को छेड़ रही थी और वह बड़े ही अन्दाज से गुर्रा कर उसे डराने की कोशिश कर रहा था। सम्भवतः उसे भी धूप सेंकते समय छेड़ा जाना भला नहीं लग रहा था। वैसे घर में शेरू की सबसे अच्छी दोस्ती अन्न से ही है अरोर ऐसे चया कम ही आते हैं जब उसे इसका छेड़ना भलान लगता हो। पर इस समय वह खुली धूप में आराम से बैठा था और इसीलिए दुम खींचे जाने पर भी मात्र गुर्रा कर शान्त हो जाता था। उसे खेलने को तैयार करने के यहन में हार गयी ते उसे हम दोनों की तरफ आना पड़ा-"पापा!" और सामने के ही स्ट्रल पर बैठ गयी - "त्राज रात तो खूब बर्फ पड़ी है ना !"

"हाँ बेटी!" मैने पत्नी से चाय का कप लेते हुए कहा—"बर्फ पड़ना त यहाँ साधारण बात है पर अ। ज कुछ ज्यादा ही पड़ी।"

"श्रच्छा पापा, यदि इस रात कोई बाहर रह ज ता तब तो बड " श्रौर शेष उसकी मुक्त हँसी में खो गया। परनी को उसकी बकवास पसन्द नहीं श्रौर वह उठ कर चलने लगी तो उसने ही पकड़ लिया—"श्रोर माँ तुम बैठती क्यों नहीं —"मुक्ते नहीं सुनना तेरी बड़बड़" वह चली ही गयी। इस पर उसे थोड़ा तुनकने का अवसर मिल गया—''तो पापा क्या मैं बड़बड़ करती हूँ ?''

"आहे नो —" मैने तुनकने के अन्दाज में थोड़ा टेढ़ी हो रही उसकी गर्दन सीधी कर दी—"तू तो मेरी रानी बिटिया है। हाँ तो तूबर्फ की बात कर रही थी न—"

"हाँ। मैं कह रही थी कि इस वर्फ में कोई रात भर बाहर रह बाये तो ठंडा हो जाये।"

"कोई क्यों, हजारों लोग बाहर रहते हैं। सामने खड़े हुए यह पेड-पौधे सब यूरी तो रहते हैं रात भर। ''आप तो ऐसे कह रहे हैं जैसे इन पेड़ों को भी आदमी की तरह सदीं-गर्मी लगती हो।''

"श्ररे बुद्धू! इसमें भी तुक्ते सन्देह है क्या !" मैंने उसे स्टूल से खींचकर पास की कुर्सी पर बिठा लिया— 'ये पेड़ भी तेरी मेरी तरह जीवित हैं। इन्हें भी ठंडी रात में सिहरन होती है श्रीर गर्भ लू में जलन। कभी कभी तो सीमा से श्रिधिक ठंड पड़ने पर इनकी मृत्यु भी हो सकती है।"

"क्या ?" त्राश्चर्य से उसकी आँखें चौड़ी हो उठीं—ठंड लगने से पेड़ भी मर सकते हैं !"

"हाँ हाँ ! ठड से पेड़ों की मौत भी हो सकती है।
"पर कैसे ?" उसे विश्वास नहीं हो रहा था मेरी बात
पर । किन्तु छोटे बच्चों को समका पाना भी उतना
आसान नहीं है, इसलिए एक च्या को मेरे मन में आया
कि बहका कर टाल दूँ—"अरे बेटे जैसे ठन्ड से मनुष्यों'
की मृत्यु हो सकती है वैसे ही पेड़ भी मर सकते हैं।

किन्तु वह सतर्कं थी—'श्रोह नो पापा ! अ,प मुक्ते टाल रहे हैं।"

श्रव बताने के श्रितिरिक्त उपाय ही नहीं रहा तो सोचा ोड़ा टहल कर देखूँ यदि श्रासपास ठंड खाया हुश्रा कोई पेड़ दिख जाये तो इसे समस्मा दूँ श्रीर इसी ध्येव से उठ पड़ा ' ''बेटी माँ से बोल कर श्रा कि इस दोनों श्रमी थोड़ी देर में श्रा जायें गे।''

किन्तु उसे कहना नहीं पड़ा क्यों के वह स्वयं ही खाली प्य लियाँ उठाने बाहर आ रही थी - "अरे बाबा स्वयं तो जगलों में रह कर पेड़-पौधों से बातें करते ही हो, अब बच्चों को भी सिखाना आवश्यक है क्या—"

"श्रोह सुधा—" तब तक वह पास आ चुकी थी "तुम समभाती क्यों नहीं कि प्रकृति के पास सिखाने को इतना है कि बस कई जन्म लग बायँ। फिर इन्ही पेड़ों को प्यार करते करते हो तों मैने तुम्हे प्यार करना सीखा।"

"हटो भी !" उसने अपनी नाक पर रख उठी मेरी उँगली को भारकते हुए थोड़ा दबा दिया—"उंमर दलने को आयी किन्तु बचपना नहीं गया ।"

बेटी की उपस्थित में छेड़े जाने पर वह ऐसे ही कोच दिखाती है। किन्तु माँ को चिदता देखकर श्रंज् को शैतानी सफ श्रातीं—''छोड़ो मी पापा ! जब माँ श्राप को प्यार नहीं करने देतीं तो श्राप ही क्यों बोलते हैं—।"

"श्र हो--।" सुघा ने उसे एक घौल जमायी--मेरी दादी को तो देखो।"

हम दोनों फारेस्ट रेस्ट हाउस से बाहर की सहक पर आ गये। चारों श्रोर देवदार के बूढे श्रीर जवान पेड़ खड़े थे। थोड़ा ही श्रागे बढ़े थे कि एक खुले स्थान में सूख रहा एक पेड़ दिख गया। उसके श्रासपास के पेड़ क: टे जा चुके थे इसलिए वह श्रपेचाकृत खुते स्थान में था। हम दोनों ही उधर बढ़ गये—"देखो बेटे! यह बेचारा ठंड खा गया है—" और वहीं पास में कटे हुए एक तने पर बैठ गये। हमने चारों तरफ से मर रहे उस पेड़ को खू कर देखा। श्रीर श्रिषक जान सकने की उरसुकता उसकी श्रांखों में उभर श्रायी। "श्रंजू! तुमने वह रेस्ट हाउस देखा है ना जिसमें हम लोग टहरे हुए हैं—" मैंने उसे अपनी ओर आकृष्ट करने के ध्येय से पूछा तो उसने स्वीकृति में सह हिला दिया।

"अच्छा बता कि इतना बड़ा मकान कैसे बना है "
"क्यों ! वह छोटी छोटी ई टों से मिलकर बना है ।"
"शावाश" मुक्ते उनके उत्तर से प्रोत्साहन मिला—
जैसे वह होटी-छोटी ईटों से बना है वैसे संसार की प्रत्येक
वस्तु छोटी छोटी इकाइयों के संगठन से बनी है। यह पेड़
भी ऐसा ही इकाइयों के संगठन से बना है। इन इकाइयों को कोशिका (सेल) कहते हैं। प्रत्येक कोशिका में
ऊपर एक अर्घ व्यापित मिल्ली होती है और उसके
अन्दर जीवद्रव्य भरा रहता है। यही जीवद्रव्य पेड़ की
वृद्धि का संचालन करता है। —" यहाँ पर उसने मुक्ते
रोक दिया—"लेकिन पापा यह जीवद्रव्य मिल्ली से
बाइर क्यों नहीं आ जाता—"

'वेटी। इसकी संरचना ऐसी होती है कि अपने धने-पन के कार्य यह बाहर नहीं आता । यदि अर्घ व्यापित किल्ली (सेमीपरिमियेबुल मेम्ब्रेन) के बाहर इससे भी श्रिषिक सान्द्रता का द्रव्य हो तो श्रवश्य ही यह बाहर श्रा सकता है।" मुक्ते उसके प्रश्न से श्रामास लगा कि वह समभ रही है और इसीलिए आगे वट गया-''हाँ तो यही छोटी-छोटी कोशिकायें मिलकर पेड़ को त्राकार देती हैं किन्तु इनके संगठन में बीच बीच में खाली स्थान बच रहता है। इसे श्रन्तरकोषकीय चेत्र (इन्टर् सेजुलर् स्पेस) कहते हैं। इसमें बढ़ों से खींच कर ऊपर चढ़ रहा पानी भरा रहता है। बब बहुत ठंड पड़ती है तो पानी का तापमान घटता है। एक सीमा से ऋषिक ठंड पड़ने पर इसका वापमान इतना घट सकता है कि अन्तरकोशकीय दोत्र में भरा तरल बमने लगे । श्रीर जब पानी जमता है तो उसके श्रायतन में प्रसार होता है।"

'"क्यों ?" उसने रोक दिया।

"यह पानी का भौतिक गुगा है कि ठोस श्रवस्था में श्राने पर उसका घनत्व कम हो जाता है। तमी तो पानी में वर्फ तैरती है।" "श्रोह। शकृति में कितनी विचित्रता है—" उसने चारों श्रोर फैली वनस्पति को हिन्ट भर देखा। श्राँखों में सब कुछ समभ पाने की एक श्राकां चा तिर उठी।

"हाँ तो जब कोशिकाओं के बाहरी स्थान में भरा पानी जमता है तो वर्ष बनने पर अधिक आयतन घेरता है। किन्तु स्थान तो पहले से ही भरा रहता है इसलिए आयतन की यह वृद्धि कोशिकाओं पर दबाव डालती है। दबाव पड़ने से कोशिकाओं के अन्दर भरे जीवद्रव्य का संकुचन होता है और परिसामस्थिप उसमें उपस्थित तरल दव रिसकर बाहर आ जाता है किन्तु, बाहर आते ही वह भी जमता है जिससे पुनः दबाव बढ़ता है। इस प्रकार कम चलता है और एक स्थिति ऐसी आती है कि जीवद्रव्य का विघटन हो जाता है और कोशिकाओं का आकार अव्यवस्थित हो जाता है। यही स्थिति मृत्यु की स्थिति है।"

सुनकर भी कुछ च्या तक वह शांत रही। फिर बीरे से उठी और पास ही उग रहे एक छोटे पौषे को सहलाने लगी— "प्रकृति की गोद में पल रहे यह सीधे-सादे पेड़ क्या कुछ नहीं सहते—" 'सहने वाले ही तो बड़े भी होते हैं—" उठकर मैं पास ही खड़े एक स्वस्थ कहावर देवदार को तरफ तकने लगा।

(पृष्ठ ४ का शेषांश)

	*	(इन्द्र र का समारा)
११हरने, ए० एम०	१६१५	बियोलाबी त्राव् सेंट्रल राजपुताना मेम॰ जि॰ स॰ इ॰ ७६
१२-कृष्णन, एम०एस०	१६२५	पेट्रोलाजी आव राम्न फाम गिरनार एंड आधामहिल रि॰ जि॰ स०
a contract of the second		इ॰ ४८
१३	१९५७	वालरैनिक एपिसोड इंडियन वियोलाची जी॰ मद्रास विश्व॰
१४-माथुर के के , दूबे वी	0	
एस॰ तथा शर्मा एम॰एन॰	१६२३	मैग्नेटिक डिफरोरीयन इन माउंट गिरनार जर्न॰जि॰ ३४
શ્ય ે	१८८७	फिजिकल जियोलाजी त्राव वेस्ट ब्रिटिश गढ़वाल रे० जि० स०३० २०
१६ पैएको, इ० एच०	1888 -	ए द्रैवर्स एकास न गा हिल रे॰ जि॰ स॰ इ० ४२ भाग र
१७—पिचामुथु	१६४६	साइकल्स ब्राव् धारवार सेडिमेन्टेशन, करेन्ट साइ० ५४
१८-रामाराव, बी०	6838	ग्रर्रावेय न काप्लेप्स श्राव् मैसूर बुल० मैसूर जिगडिप नं० १७
१६ रिटेल, जी०डब्लू०	१६५५	डिस्ट्रिन्यूशन त्राव् इग्नियस राक इन स्पेस एंड टाइम वुले े जि स्वे
		सम॰ ६६
२० –वाडिया, डी०एन•	१६३३	नोट स्रान जियोलाजी स्रावृत गा पर्वत, रे॰ जि॰ स॰ इ० ६६
२१ - वेस्ट, डब्लू० डी०	१६५८	पेट्रोमाफी एंड पेरोलाजी आव फार्टी एर फ्लोस् आव डेकन ट्रैप
•		द्रास॰ वेचु॰ इ॰ इडि॰ नं॰ ४
२२ -वेन, ए०एच०	१८८०	श्रान दी ट्रांस इन्डस एक्सटेंशन श्राव पंजाब साल्ट रेंज, मे० जि०स० इ०
		१७ माग २.

तारा पर सम्बन्धी तथ्य-प

संकलित

तारापुर बम्बई से ६५ मील उत्तर अरब सागर के तट पर बसा एक गाँव है, जहाँ भारत के प्रथम आण्याविक बिजली घर की स्थापना हुई है। प्रधान-मन्त्री इन्दिरा गान्धी ने १६ जनवरी, १६७० को इस कारखाने उद्घाटन किया। तारापुर का यह बिजलोघर, जो एर्श्या में अपनी किस्म का सबसे बड़ा कारखाना है, अशु की अपरिमित शक्ति को व्यापारिक स्तर पर उन्मुक्त करने के लिए भारत द्वारा किये गये प्रथम साहसिक प्रयास का प्रतीक है। आइये हम बिजती तथा बिजली घर से सम्बन्धित कुछ प्रश्नों का समाधान खोजें।

बिजली का उत्पादन कैसे होता है ?

हम एक स्विच खोल कर या बटन द्वा कर विजली बुलाने के इतने अभ्यस्त हो चुके हैं कि इसे एक निश्चितपाय घटना मान बैठे हैं। किन्तु यदि हमें यह समस्ता है कि अगु से कैसे और क्यों विजली प्राप्त की जाती है, तो सबसे पहले हमें इस बात की कुछ जानकारी प्राप्त कर लेनी चाहिये कि यह शक्ति या ऊर्जा के अन्य सोतों से किस प्रकार प्राप्त होती है।

ह- जितनी बिजली का प्रयोग करते हैं, वह प्रायः धारी की धारी टर्बों ने रेटर नामक यन्त्रों द्वारा उत्पा-दित होती है। ये यन ग्यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत् ऊर्जा या बिजली में परिवर्तित करने के धाधन होते हैं। टर्जो-जेनरेटर में एक टर्जाइन होती है, जो एक चालक धुरी (ज़ाइब शैफ्ट) द्वारा एक विद्युतीय उत्पादक यन्त्र (इलैक्ट्रिकल जेनरेटर) से सम्बद्ध होती है। बीज गित से प्रवाहित एक द्रव पदार्थ (पानी या भाप) टर्बाइन के फलकों पर आवात करता है, जिसके फलस्वरूप चालक धुरी तीव पित से घूमने लगती है। चालक धुरी के घूमने के फलस्वरूप जेनरेटर का अ मेंचर लट्टू की तरह तीवर्गात से चक्रवत घूमने लगता है। आमेंचर एक चुम्बक के छोरों के बीच स्थित होता है, और जब उसके ताम-लेट (कापर बाइरिडग) चुम्बकाय चेत्र के आरपार जाते हैं, तो एक ियुत् धारा उत्पन्न हो जाती है। यह ियुत्धारा सम्प्रेष्या-लाइनों में से प्रवाहित होकर जिल्ला वितर्ण संवालों में पहुँच जाती है, जो हमारे घो, दफ्तरों, दुकानों और उद्योगों को विजली सुलम करते हैं।

टर्ब इन को संचालित करने वाले दव पदार्थ को वेग से ठेलने वाली ऊर्जा कहाँ से आती है १ इसके मूल स्रोत तीन हैं। जलशक्ति (जो या तो प्राकृतिक प्रधात द्वारा या बाँध द्वारा निर्मित जलाश्य से निकले पानी द्वारा उत्पन्न होती है); रासायनिक ऊर्जाः (जो कोयले और तेल जैसे वाष्प ईघनों को माप बन ने के लिए जलने से उत्पन्न होती है); और आण्विक ऊर्जा (यह भी भाप उत्पन्न करती है)।

त्रयु कितना शक्तिमान है ?

ऊर्जा के स्वात के रूप में अग्रा और जीवाहम ई धन में कोई समानता नहीं। म रन में कोयले के ईधन द्वारा विजली उत्पन्न करने वाल किसी अम्प्रिनक विजली घर में प्रति किलोवाट-घरटा विजली के उत्पादन पर १.१६ पौरड कोयला जलाना पहता है। तारापुर आस्पविक विजली घर में १.१६ पौरड ई धन से ८३,००० किलोबाट-धर्पटा से भी ऋधिक बिजली उत्पन्न होती है।

श्राण्विक ऊर्जा द्वारा ताप कैसे उत्पन्न होता है ?

त्र सुशिक्त की प्रक्रिया की व्याख्या करने का सवँ-श्रेष्ठ दंग यह है कि विखरडन प्रक्रिया का वर्णन किया जाय।

श्राणिक विखरडन के अन्तर्गत, एक भारी ईघन अरा दो अपेखाइत हल्के श्रापुत्रों में विभाजित हो जाता है, जिन्हें विखरडन—उत्पाद कहते हैं। ये दोनों प्राय: अत्यन्त अस्थर (रेडियोसिकय) होते हैं। अरा का विखरडन होने पर, उसकी विखरिडत हो रही न्यिंट के भीतर से दो या तोन उप-आराविक करा उन्मुक्त हो जात हैं, जिन्हें न्यूट्रान कहते हैं। विवरडन किया के साथ-साथ ही, तत्काल गामा-रिश्नयों के रूप में, जो एक्स-रे जैसी होती है, ऊर्ष का भी निस्सरण होता है।

यदि विखिएडत अशो (विखएडन उत्पादो अौर न्यूट्रानों) के संयुक्त पिएड को बोहा बाय, तो कुल योग मौलिक ईघन-श्रशु के एकदम बराबर नहीं होगा। विखरडन के फतस्वरूप श्राग्र-िएड का जो श्रंश 'लुप्त' हो जाता है, वह पिएड ग्रीर ऊर्ज के समी-करण सम्बन्धे ब्राइन्स्टीन के रेतिहासिक सत्र (ई० = एम॰ सी॰, र जिसमें ई॰ = ऊर्जा एम॰ = पिएड अरेर सी॰=पकःश वेग) के अनुसार ऊर्जा में परिखा हो चका होता है। इस ऊर्जा का अधिकांश भाग, ठीक उसी समय जब ऋति-ऊर्जस्वित ग्रंश विखरिडत ग्रंश श्रत्यन्त तीव्र गांत से उड़ कर बिखरते श्रीर ईंधन में निहित अन्य अग्रुओं से टकराते हैं, तार के रूप में प्रकट हो बाता है। एक त्रासिवक रिऐक्टर (न्यष्टि प्रतिक्रिया बाहक) में उत्पःन यह ताप ही विद्युत उत्पादन के प्रारम्भिक विन्दु के रूप में प्रयुक्त होता है।

त्रास्विक विखरडन उस समय होता है, जब कुछ भारी प्रसुत्रों के साधन श्रांतरिक माग, श्रर्थात् न्यब्दि, पर उप-श्राणिविक कण श्राघात करते हैं। वास्तव में, श्रणुश्रों की संरचना में एक सिन्निहत श्रस्थिरता होती है जो बन्दी ऊर्जा की प्रतीक होती है। विभिन्न उप-श्राणिवक कणों में से, न्यूट्रान ही उस ऊर्जा को उन्मुक्त करने वाला श्रिविकतन प्रभावकारी साधन होता है।

क्यों कि न्यूट्रान न केवल विखयडन उत्पन्न करते हैं, बल्कि इस प्रक्रिया के दौरान उन्मुक्त होते हैं, इसलिए एक शृखलावद्ध प्रतिक्रिया सम्भव हो जाती हैं। यह शृखलावद्ध प्रतिक्रिया एक ऐसी प्रतिक्रिया होती है, जिसके अन्तर्गत, किसी एक गुण दारा उन्मुक्त न्यूट्रान एक अन्य अगु को विखयडन प्रक्रिया से गुजरने के लिए उत्प्रेरिन करता है, जिसके परिणान-स्वरूप उससे भी अने एक अन्य अगु का विखयडन होता है, और यह कम आगे भी जारी रहता है। शृखलावद्ध प्रतिक्रिया उत्पन्न करने और उसे स्वां धारी बनाने के लिए यह आवश्यक है कि आण्यविक ईधन की न्यूतम मात्रा (महत्वपूर्ण पिंड) की स्थापना की जाय।

श्राणविक प्रतिकिया वाहक क्या है !

त्राणिवक या न्यष्टि प्रतिक्रिया वाहक (एटोमिक रिएक्टर) एक स्वयं-घारी प्रतिक्रिया शृंखला प्राप्त करने त्र्यात् त्राणिवक ईधन 'जलाने' का एक उपकर्ण मात्र है। इसके मुख्य भाग निम्नलिखित हैं;

१--- आणि कि ईधन का क्रोड : अमेरिकी सरकार ने संद्रद्ध यूरेनियम की पूर्ति करना स्वी गर कर लिया है, जो तारापुर में ईधन के रूप में प्रयुक्त होता है। संवृद्ध यूरेनियम में अति-विखयडनीय यूरेनियम-२३५ आइसोटोप की मात्रा उसकी उस मात्रा से अधिक होती है, जो प्रकृति में मिलती है।

२ - एक मंदक (माडरेटर): विखंडन प्रक्रिया के श्रंतर्गत उन्मुक्त न्यूद्रोन प्रारम्भ में श्रस्यंत स्वरित गति से चलायमान होते हैं। किन्तु जब वे प्रतिक्रियानाहक

कीड में श्रास पास के पदार्थ से टकराते हैं, तो उनकी गित धीमी होने लगती है। गित का इस प्रकार मन्द होना वांछनीय होता है क्योंकि सामान्य रूप से मन्द गित गामी न्यूट्रान विख्यडन उत्प्रेरित करने में तीत्र गित गामी न्यूट्रानों की श्रपेद्धा श्रिषक प्रमावकारी होते हैं। वह पदार्थ बो न्यूट्रानों की गीत शीव्रता से मन्द करने में समर्थ हो श्रीर साथ ही न्यूट्रानों को श्राह्मसात करने के लिए प्रवृत्त न हो, मन्दक या भ डरेटर' कहलाता है।

मन्दक के रूप में सामान्यतः पानी, 'भारी' पानी श्रीर प्रे फाइट का प्रयोग सबसे श्रिविक होता है। तारा-पुर में पानी का प्रयोग किया जाता है।

३--शीतक प्रणाली : यह विखराडन की दर, फलतः ताप जनन की दर, को नियामित करने का एक साधन है। शीतक प्रणाली की आवश्यकता ईधन तत्वों को अतिवन्त होने से रोकने, और ताप को प्रति-क्रियावाहक से एक वाष्पजनक प्रणाली तक पहुँचाने के लिए होता है। इस समय त्राणविक बिजली उत्पन्न करने वाले संयत्रों में सामान्यतः सबसे ऋधिक प्रयुक्त शीतक साधारस पानी है। तारापुर में 'जल क्वथनी' (ब्वायलिंग वाटर) किस्म के दो प्रतिकियावाहक हैं। इन्हें यह नाम देने का कारण यह है कि इनमें पानी को इसलि र उबलने दिया जाता है, ताकि प्रतिकियावाहक में वाष्प तैयार हो सके। कुछ अन्य किस्म के प्रतिक्रियावाहकों (जैसे चापानुकृतित जल प्रतिक्रियावाहकों) में पानी को इतने दाब या चाप के अन्तर्गत रखा जाता है, जो उसे प्रतिक्रियावाहक में उबलने से रोक सकने के लिए पर्याप्त हो। श्राण-विक बिजलीघरों में प्रयुक्त अन्य शीतकों में से घातुएं (मुख्यत: सोडियम), गैस (मुख्यत: होलियम) श्रीर कुछ जैव रसायन शामिल हैं।

४—नियंत्रण प्रणालीः अविकांश प्रतिकयावाहकों को कोइ (कोर) में सिन्निविष्ट उन्मुक्त न्यूट्रानों की संख्या नियामित करके नियन्त्रित किया जाता है। सामान्यतः यह कार्य न्यूट्रानों को श्रात्मरात् करने वाले विशेष पदार्थों जिन्हें 'न्यूट्रान शोषक' कहा जा सकता है, के प्रयोग से सम्पन्न किया जाता है। आमतौर पर इंन पदार्थों को समंजनीय छड़ों द्वारा, जिन्हें नियंत्रण छड़ें कहते हैं, प्रतिक्रियावाहक के भीतर प्रविष्ट कर दिया जाता है। इन छड़ों का प्रयोग सामान्य नियंत्रण के अतिरिक्त आपरकालीन स्थितियों में प्रतिक्रियावाहक को शीव्रता से बन्द करने के लिए भी होता है।

बब ईंधन भरा जाता है, उस समय अनेक नियंत्रख छड़ 'उपस्थित' ('इन') की स्थिति में होते हैं। जब प्रतिकियाबाहक पूरी तरह भर चुका होता है, उस समय कुल लड़ों को पूर्णतः श्रीर कुल को श्रंशतः हटा कर उसे चालू कर दिया जाता है। छुड़ों को श्रंशतः हटाने की कार्यवाही कमशः धीरे घीरे, और उन यन्त्रों के संकेत पर जो विखरह 4 की दर की बाँच पड़ताल करते हैं, की जाती है। ज्यों ही शृखलावद्ध प्रतिक्रिया स्वयंधारी बन बाती है, अंशतः इशये गये बड़ों को स्थायी दशा व ली संचालन स्थितियाँ कायम रखने के लिए ग्रा रथकतानुस र लिसकाया-हटाया जाता है। अगर चालक बिजलो के स्तर को बढ़ाना चाहता है, तो नियन्त्रण छड़ों को श्रीर श्रधिक हटा लिया जाता है। अगर वह प्रतिक्रियावाहक को बन्द कर देना चाहता है, तो सभी नियन्त्रस छुड़ों को पूनः पूरी तरह प्रविष्ट कर दिया जाता है। बटन दवा कर ऋत्यन्त शीवता से यह कार्य सम्प न करने के लिए विशेष उपकर्णों की व्यवस्था होता है। इनके श्रलावा, नियंत्रत और बन्द करने वाले अनेक स्वत: चालित उपकर्ण भी लगे होते हैं।

तारापुर की मुख्य विशेषताएं क्या हैं ?

त्ररब सागर के तट पर विस्तृत बजुहे मैदान के बीच स्थित तारापुर बिजलीघर के त्रन्तर्गत कई विशाल, भूरे, बनाकार भवन शामिल हैं, जिनमें केन्द्रीय खरड़ १४५ फुट ऊंचा है। वहां दो त्राखिक प्रतिक्रियावारक हैं, जिनमें से प्रत्येक २,००,००० किलोवाट चमता वाले टबों-जेनरेटर से युक्त है।

ये प्रतिक्रियाबाहक फ्लास्क जैसे त्राकार वाले स्टेनलेस स्टील के पात्र में रखे गये हैं, जिसका व्यास ६५ फुट और ऊँचाई १०० फुट है। इस्पात की दीवार ५ इंच मोटी है। यह पात्र चारों क्रार से कंकीट की मोटी दीवारों से घिरा है। प्रतिक्रियावाइकों में से प्रवाहित होवर उच्च चाप वाली वाष्प दोनों टर्नाइनों के घुरों (शैफ्ट) को प्रति मिनट १,५०० चक्र की गति से घुमाती है। टबाइन से सम्बद्ध जेन-रेटर विजली उत्पन्न करते हैं, जो एक ब्रिड में संचा-रित नेकर महाराष्ट्र और गुजरात, दोनों राज्यों को लाभन्वित कर रही है।

परियोजना श्रौर उसका क्रियान्वयन

स्वर्गीय प्रधान मन्त्री जवाहरताल नेहरू ने तारा
पुर में व्यक्तिगत रुचि ली श्रीर ७ दिसम्बर १६६३ को
श्रायोजित एक समारोह की श्रध्यव्दता की। इस समारोह में श्रमेरिका श्रीर भारत के बीच एक समभौता
हुश्रा जिसमें इस परियोजना के लिए ७.५ करोड़ डालर
(५६.२५ करोड़ रुपये) के श्रमेरिकी ऋण की व्यवस्था
हुई । समभौता पत्र पर श्रमेरिक राजदून चेस्टर
रोह्स, भारत में श्रागुशकि कार्यक्रम के जनक, स्वर्गीय
डा॰ एच॰ जे॰ मामा श्रीर वित्तमन्त्रालय के तत्कालीन सचिव श्री एल० के॰ मान ने हस्ताव्दर किये।

तारापुर परियोजना डा॰ म'मा के उस सद्प्रयास का चरम विन्दु थी, जिसका उद्देश्य अणुशिक के बहुमुखी लामों की सहायता से भारत के आर्थिक विकास को तीव्रतरब नाना था। डा॰ मामा की मृत्यु के बाद, तारापुर परियाजना का कार्य अणुशक्ति विभाग के अध्यत् डा॰ विक्रम सारामाई के नेतृत्व में अव ध गत से जारी रहा।

श्री एम॰ एन॰ चक्रवर्ती समग्र तारापुर परियोदना के प्रशासक श्रीर डा॰ महेश दयाल उसके प्रधान इंजिनियर रहे हैं।

अमेरिका की जेनरल इलेक्ट्रिक कम्पनी श्रौर इएटर्नेशनल जेनरल इलेक्ट्रिक कम्पनी (भारत) की, बन्हें संयुक्त रूप से 'श्राई० जो०ई० कहते हैं, परि-

योजना का मुख्य ठेकेदार नियुक्त किया गया। तारापुर के लिए आण्विक प्रणाली की डिजाइन आईं॰ जी ई॰ ने सैनजोन्स, कैलिफोर्निया, स्थित अपने आण्विक बिजली उपकरण विभाग में तैयार की प्रतिक्रियाबाइक के लिए पात्रों या पीपों का निर्माण अमेरिका की एक फर्म, 'कम्बशन इंजिनियरिक' ने किया। परियोजना के परम्परागत पुजों के विस्तृत अभियंत्रण बिजलीघर के निर्माण कार्य की व्यवस्था के लिए आई॰ जी॰ई॰ ने वेचटेल कार्पोरेशन को नियुक्त किया।

परियोजना के निर्माण का कार्य अक्त्बर, १६६४ में प्रारम्भ हुन्ना और १६६६ में पूरा हुन्ना। निर्माण कार्य की ऋषिकतम व्यस्त ऋषियों में ६५०० नर-नारियों ने दिन रात, २४ घरटे ऋषाध रूप से कार्य किया।

ारापुर के निर्माण में ११० हजार घन गज कंक्रीट १२ हजार टन इस्पात, ४४,००० टन सीमेण्ट,१,०५, ००० घन गज बजरी या कंकड़, और ५२ ००० घन गज बालू प्रयुक्त हुआ। इसमें प्रयुक्त पाइपों क्रोर केवलों की बुल लम्बाई कमग्रः ४० मील और २५० मील थी।

क्या तारा ३र संयंत्र श्रणुबम जैसा विस्कोट कर सकता है ?

मौतिक दृष्टि से यह सर्वथा श्रासम्भव है कि कोई विद्युत् संयत्र श्रास्त्र जैसा व्यवहार करें । श्रास्त्र में मूलतः विश्रुद्ध विखरडनीय सामग्री के दुकड़े व्यरित गित से दब कर एक सघन पिराड के रूप में परिसात हो जाते हैं, जो निमिष मात्र के लिए उसी रूप में बँधे रहने के लिए वाध्य होता है, तािक श्रांखलावद्ध प्रतिक्रिया उसमें से होकर प्रसारित हो जाय किन्तु श्रास्त्रिक विज्ञली घरों में प्रयुक्त ितिक्रियावाहकों में ये स्थितियां न तो होती हैं और न ही हो सकती हैं। वे श्रिपेखाइक धुलनशील ईधन प्रयुक्त करते हैं; उनकी डिजाइन भिन्न होती है श्रीर उनकी संचालन-विधि भिन्न होती है।

श्राणिक बिजलीघर की सुरत्ता श्राणिक ऊर्जा को नियंत्रित करने पर नहीं, बल्कि उसके द्वारा उत्पन्न रेडियोसिकय सामग्री को श्रनुसीमित रखने पर निर्भर है।

श्राण्विक विजलीघर में उत्पत्न रेडियोमिकिय सामिश्रयां विखरडन की 'राखें'—तथाकियत विखरडन उत्पाद—हैं। ये विविध पदार्थों की मिश्रण हैं। उनमें से गैसें श्रीर कुछ ठोस पदार्थ होते है। निर्मित विखरडन उत्पादों की मात्रा पिरड के रूप में कम—तारापुर में प्रतिदिन कुछ पिरड मात्र—श्रीर रेडियोंसिकियता के रूप में बहुत श्रियक होती है।

तारापुर में इन रेडियोधिकय उच्छिष्ट श्रशों को ठिकाने लगाने के उद्देश्य से 'रेडवेस्ट' नामक एक पृथक भवन में शोधित किया जाता है। कर्मचारियों श्रीर श्रहोस पड़ोत्र के चेत्रों को रेडियोधिकय विषा-वतता से सुरचित रखने के लिए श्रसाधारण एहतियाती उपाय लागू किये गये हैं। संयंत्र से निकलने नाजी भाप श्रीर हवा को भी ३६६ फुट छंची खुनी चिमनी से बाहर निकाल कर वायुमएडल में उन्मुक्त करने से पूर्व, श्रब्धी तरह शुद्ध कर लिया जाता है।

पृथ्वी पर रहने वाले समस्त प्राणी, जिनमें मनुष्य भी शामिल है, मुख्यतः सूर्य से निस्सरण के फलस्वरूप उत्पन्न रेडियोसाकियता के अनुभिश्रित सागर में सदा से रहते आ रहे हैं। विकिरण की जितनी मात्रा को मनुष्य सहन कर सकता है, वह सामान्यतः ऊंचाई के अनुपात से बदती जाती है। अमेरिका में दहे बड़े आण्विक बिजलीघरों के सम्बन्ध में प्राप्त अनुभवों से यह संकेत मिलता है कि इस प्रकार के करखानों में काम करने वाले व्यक्ति को उस व्यक्ति की अपेन्ना कम विकिरण का सामना करना पडता है, जो ४०० फुट ऊँची पहाड़ी पंरं रहता है।

वारापुर से भारत को क्या लाभ होगा ?

तारा । र बिजलीवर भारत के श्रधिकतम उद्योग-प्रधान चेत्रों में से एक को लाभान्वित कर रहा है। गुजरात श्रीर महाराष्ट्र, दोनों ही राज्यों में, पहले दो दशाब्दों के दौरान कई बडी-बडी योजनाएं लाग होने के वाबजूद, बिजली की मांग उसकी पूर्ति से बहुत ऋधिक है। जब कभी वर्षा श्रच्छी नहीं होती, श्रौर उस चेत्र की जल विद्युत परियोजनाश्रों के जलाशय सूख जाते है विजली के उपयोग में जबर्दस्ती कटौती करनी पड़ती है। इन कटौवियों के कारण राष्ट्रीय आय को भारी चति हुई है, स्रौर समय समय पर बेरोजगारी का दौर प्रारम्भ होता रहता है। १६६६ के ग्रीष्म में तारापुर बिजलोधर चाल हो जाने से उस दोत्र में उस समय लागू सभी कटौतियां समाप्त कर दी गयी। जल विद्य त के विपरीत, ग्राण्विक विजली वर्षा पर निर्भरता से मुक्त है। इसलिए तारापुर विजलीवर पश्चिमी भारत में रहने वाले करोड़ों लोगों को नियमित श्रीर विश्वसनीय रूप से बिजली सुलम करने वाले साधन का प्रतीक है।

तारापुर विजलीघर द्वारा उत्पन्न ४,००,००० किलोवाट विजली महाराष्ट्र श्रीर गुजरात में उद्योगों के श्रीर श्रिधक विकास में भारी योग प्रदान कर रही है। श्रिधक मात्रा में विजली उपलब्ध होने से खेती को भी बहुत लाभ पहुँच रहा है। श्रामीण विद्युतीकरण तीब्र गित से प्रगित कर रहा है, जिससे किसान लोग पम्प- सेटों द्वारा श्रपने खेत सींचने में समर्थ हो रहे है। इस समय कितने ही किसान पहले की एक फसल के स्थान पर साल में तीन-तीन फसले उत्पन्न करने लगे है गांत्रों में हजारों नये उद्योग स्थापित हो रहे हैं।

सार संकलन

१. प्रलयंकर जीवाराऱ्

हमारीं शताब्दी के पहले दशक में ब्रितानी विश्व-विख्यात कथाकार एच० जी० वेल्स ने एक उपन्यास लिखा—वार श्राफ द वर्ल्डस । मंगल के विचित्र निश्वासियों से मानवता को बनाने के तमाम उपाय विफल हे गये तो पृथ्वी के वैज्ञानिकों ने उस पर कुछ ऐसे जीवाणुत्रों से हमला किया जो ऋत्यन्त घातक थे। मंगलवासी उस हमले के सामने ऋसहाय हो गर, सारे के सारे ऋपने प्राणों से हाथ घो बैठे।

बेल्स की तेज आंखें भिवष्य में देख सकती थीं। जीवाग्रास्त्रों-रोगाग्रास्त्रों को संहारक स्रस्त्र बनाने की पम्भावना उन्हें तभी दीख गई ी । बाद के वर्ष गवाह हैं कि उनकी बात श्रद्धरशः सच निकली। १९४६ में अमरीकी विज्ञान पत्र "साइंस इलस्ट्रेंटेड" के संपादकीय निदेशक ने एक रेडियो प्रसारण में कहा : "बाट्यूलिनस नामक रसायन का एक घन इंच ट्कड़ा अमेरिका और कैनाडा की तमाम आबादी को खत्म करने के लिये पर्याप्त है"। उनका दावा गलत नहीं था। दूसरे विश्व युद्ध के दौरान रसायन को विशुद्ध रूप में बनाने के उपाय खोज निकाले गए थे। वीयत-नाम के संघर्ष में वीएतकांक की छापामार लड़ाई से तंग आवार अमेरिका ने पेड़ों की पत्तियाँ नष्ट करने श्रीर पीने के पानी को दूषित करने वाले रसायनों का इस्तेमाल किया। सारे संसार ने अमेरिका के इस कदम का विरोध किया। १९६६ में सात नोवेल पुरस्कार सम्मानित वैज्ञानिकों ने अनेक अन्य विख्यात अमेरिकी वैज्ञानिकों के साथ मिल कर तत्कालीन राष्ट्रपति लिंडन जानसन से अनुरोध किया कि वह

श्रपनी जैविक राष्ट्रायनिक युद्ध-नीति पर पुनर्विचार करें।

जैविक रासायमिक युद्ध कितना भयानक, कितना विनाशक रो हो सकता है, इसका पता प्रसिद्ध बितानी विज्ञानपत्र "साइंस जर्नल" के संपादक राविन क्लाक की पुस्तक 'वी खाल फाल डाउन" को पढ़कर लगता है। पिछले महीनों के भीतर प्रकाशित विज्ञान साहित्य की यह एक महत्वपूर्ण कृति है। अपनी पुस्तक में क्लाक ने जैविक-रासायनिक अस्त्रों का विषद वैज्ञानिक विवेचन करने के साथ साथ मानवीय ख्रीर नैतिक मूह्यों के प्रश्न उठाये हैं, राजनेता ख्रों के पाखंड पर गहरे खावात किये हैं, उनसे मानवता की रहा की ख्रील की है।

संसार में जैविक-रासायनिक ऋस्त्र सम्बन्धी ऋतु-सन्धान बड़े रहस्यमय, गोपनीय ढंग से किया जाता है। अमेरिका में उसे "प्रतिरत्ता-जैविकी" नाम दिया गया है । विख्यात विज्ञान-लेखक कर्लिंग पुरस्कार-विजेता लार्ड रिशी केल्डर ने एक बार एक अमेरिकी प्रतिरचा जैविक विद से पूडा कि वह अपनी अनुसन्धान शाला में क्या लोज निकालना चाहते हैं, तो जवाब मिला, 'श्रार की रासायनिक कियाओं का इलाज'। अनेक श्रन्य युद्धास्त्रों की तरह इसके श्रनुसन्धान में एक तर्क श्रौर दिया जाता है: शत्रु के जै,विक-रामायिनक त्राक्रमण से वचाव के लिये यह त्रानुसन्धान त्रावश्यक है। ब्रिटेन पार्टन डाउन स्थित 'सूद्दन जैविक अनु-सन्धान संस्थान' के निदेशक डा॰ गार्डन स्मिथ का कहना है: 'अनुसन्धान के दो लच्य हैं-जैनिकी युद से ब्रिटेन की जनता औह सेनाओं की होने वाली हानि का अंदाजा लगाना और ऐसे आक्रमण में बचाव के उपायों का खोज करना।'

जैविक युद्ध की सबसे बड़ी खूबी है 'त्र्रासानी'।

जैविक अस्त्र आखिर हैं क्या ? विभिन्न रोग पैदा करने वाले जीवाग्रु, जिनके उत्पादन की विधियाँ सभी को मालूम हैं। तब उन्हें शत्रु भूमि पर डालने का स्वाल उठता है। यह काम भी उतना ही आसान है। मामूली स्प्रो उपकरण से बखूबी काम चल जाता है। स्प्रों से फैलाये गये रोग-जीवाग्रु हवा में मिल जायेंगे और संक्रामक रोग बड़ी आबादी वा सफाया कर डालेगा। इस सब में बहुत खर्च भी नहीं होंता। छोटे राष्ट्र भी उन्हें अपना सकते हैं। इनकी तुलना में परमाग्रु अस्त्रों या प्रचेपास्त्रों की बात करें तो जैविक-अस्त्रों की रोमांचक मयानकता स्पष्ट हो बाती है। कुछ घटों के भीतर शत्रु-भूमि की सारी हवा दूषित हो जायेगी और मृत्यु का तांडव शुरू हो जायेगा।

इतिहास: - जैविक-राष्ट्रायनिक युद्ध का विचार अपने में नया नहीं। इजारों साल पहले मनुष्य ने 'जहर' का त्राविष्कार किया था, जो एक रसायन है। विष देकर मार डालने की घटनायें विश्व के इतिहास में भरी पड़ी है। भोजन या पीने के पानी में बहर मिला कर किसी नगर की जनता के विनाश की घट-नायें भी मौजूद हैं। प्राचीन भारत में 'विष्कृत्याएं' जैनिक अस्त्र ही थीं। शत्रु के नगर के गिर्द घेरा डाल कर नगर में प्लेग फैला कर ब्राबादी का खात्मा कर देने के प्रसंग भी जात हैं। प्लेंग की भयानकता का अन्दाजा सभी को है। लेकिन हमारी शताब्दी से पहले इतने विशाल पैमाने पर जैविक रा गयनिक ऋस्त्रों के इस्तेमाल की बात नहीं सोची गई। मास्कों इन्स्टोटयूट के कर्नल ग्रादम सिकोविन के शब्दों में 'श्राज की मान्यता है कि जैविक युद्ध सबसे ऋधिक प्रभावशाली है। इसका कारख केवल जैविक अस्त्रों का घातक गुरा नहीं है, बल्क सूदम जैविकी, संक्रामक रोग-विज्ञान श्रीर मौसमविज्ञान की प्राप्ति है।'

जैविक युद्ध के एजेन्ट:—लगभग १६० संक्रामक रोंगों का प्रभाव त्रादमी पर होता है। जैविक युद्ध में इन्हीं का सहारा लिया जा सकता है। कई तरह के रोगाग्रु उन्हें पैदा करते हैं। यह संभव नहीं दीखता कि किसी नयी किस्म के अधिक संकामक रोगासुश्रों का पता लग सकेगा। लेकिन इन्हीं रोगासुश्रों की नई-नई किस्में पैदा की जा सकती हैं। उनके गुर्सों में परिवर्तन लाया जा सकता है। उदाहर के लिए 'पास्तुरेला पेस्तिस' नामक एक रोगासु की, जो प्लैग फैलाता है, १४० विभिन्न किस्में १६५६ तक मालूम हो जुकी थीं।

मनुष्यों पर जैविक युद्ध एजेन्ट का प्रभाव तीन प्रकार से आंका जा सकता है: रोग की छुत लगाने के लिये अनिवार्य एजेन्टों की संख्या, आदमी के शरीर पर उसका प्रमाव और संक्रामक रोग फैलाने की उसकी च्रमता। इन तीनों बातों को ध्यान में रखते हुये वैज्ञ,निक अपने काम में लगे हैं। रोगागु श्रादमी पर कितना धातक प्रभाव डाल सकते हैं इसका कुछ अन्दाजा जानवरों पर किये गये परीच्यों से लग सकता है। पाँचवें दशक में ऋास्ट्रेलिया में खरगोशों की संख्या बेतहाशा वढते-बढते ५० करोड़ हो गई, फिर भी उनकी संख्या रकने का नाम ही नहीं ले रही थी। इर साल खरगोंशों से १० करोड़ पाउरड की हानि होती। इसका क्या इलाज हो सकता था? १६५० में 'निक्सोमैदोसिस' नामक एक रोगाखु खर-गोशों के वीच पहुँचा दिया गया। कुछ महीनों के भीतर ६० प्रतिशत खरगोश मौत के शिकार हो गये। दो साल वाद वह समस्या यूरोप में उठी, तो यही रोगासू इस्तेमाल किया गया । साल भर के भीतर-भीतर यह रोग फ्रांस, जर्मनी, हालैएड, बेल्बियम, श्रीर स्विट्जरलैएड में फैल गया ऋौर ६० से ६० प्रतिशत खरगोश उसके शिकार बने।

वैद्यानिक अब नये किस्म का प्लेग फैलाने वाले रोगागुओं के तलाश में हैं। बाट्य लिनस का उल्लेख पहले किया जा चुका है, लेकिन बह भी एक सीमा से ज्यादा खतरना क नहीं। वैद्यानिकों ने उससे कहीं अधिक घातक रोगागु खोजे हैं। राबिन क्लाक के अनुसार अगर एक आम सुगीं के भूण ऊतक में क्षू दुखार के जीवागु का टीका लगा दिया जाये तो वह दस लाख से अधिक मनुष्यों को मौत के घाट उतारने को काफी होगा | इसी प्रकार एक रोग है एंश्रेक्स, जिसके कारण मनुष्यों और पशुओं में कैंग्सर जैसा रोग हो जाता है | ब्रिटेन ने एक टापू पर इसका परी ज्या किया | टापू की सारी मेंडें मर गयीं और श्रब सौ साल बाद ही दोबारा श्रादमी या पशु उस टापू पर

रासायनिक युद्ध के एजेन्ट:—जैविक अस्त्रों के अलावा सभी राष्ट्र रासायनिक अस्त्रों पर भी परीक्षण कर रहे हैं। अमेरिका और सोवियत संघ दोनों के पास काफी परिमाण में रासायनिक अस्त्र हैं। जर्मनी इस दिशा में बढ़ रहा है। उबकाई और आँख लाने वाली गैसें, गला फँडा देने वाली गैसें, घमनियाँ फाइने वाली गैसें, घाव पैदा करने वाले एजेंट, दिमाग पर असर और शरीर को सुन्त कर देने वाली गैसें सभी रासायनिक अस्त्र हैं। ये अस्त्र आदमी को सुला देते हैं, अंघा या बहरा कर देते हैं और कभी-कभी लकवा पैदा कर देते हैं। उबकाई, पेचिश, साँस हेने में कि उनाई, लगातार रोना या बिना रके हंसना, मयानक भय और आतंक, घोर निराशा व उदाक्षी, पागलपन भी इनसे पैदा होतें हैं और मृत्यु तो है ही।

विभिन्न गैसों के इस्तेमाल से पहले विश्वयुद्ध में लगभग आठ लाख आदमी मरे थे, दूसरे विश्वयुद्ध में ये मयानक गैसे इस्तेमाल नहीं की गयीं, लेकिन इसका मतलब यह नहीं कि उनका उत्पादन भी नहीं हुआ। उमय पत्तों ने उनका खूब उत्पादन किया। जर्मनी ने चौथे दशक में मस्तिष्क को निष्क्रिय बना देने वाली गैसे बनायी थी लेकिन उनका प्रयोग युद्ध में नहीं किया इंगलैंड ने एकं वी एजेंट' बनाया। यह इतना भयानक है कि अगर यह त्वचा को छू भर ले तो मृत्यु निश्चित है। अमेरिकी 'वी-एक्स' इसने भी ज्यादा भयानक है। मार्च १९६७ में इसका परीच्चण किया गया तो परीच्चण स्थल से ४० किलोमीटर दूर चरती ६,००० मेंडे मौत की गिरफ्त में आ गयी थीं। सभी

देशों में प्रतिरक्ता के नाम पर इससे भी अधिक घातक गैसों की खोज जरी हैं।

हानियां

जैविक रासायनिक युद्ध के अनेक खतरे हैं। उपके परिणाम भी पूरी तरह मालून नहीं होते। कोई नहीं जानता कि शत्रु-भूमि पर जैविक रासायनिक युद्ध छेड़ने का असर क्या होगा शशायद वे रोगाणु वांछित दिशा में काम ही न करें। शायद उनसे इतने भीषण संकामक रोग सारे संसार में फैल जायें कि सारी मानवता की सत्ता का संकट सामने आ जाये।

जैविक-रासायनिक श्राक्रमण से शत्रु देश की अर्थ-व्यवस्था के नष्ट-भ्रष्ट करना बिलकुल संमव है। एक सोवियत वैज्ञानिक ने एक बहुत खतरनाक किस्म का गेहूँ रोगाणु खोज निकाला है, जो अमेरिकी गेहूँ पर खासतौर पर असर करता है। अगर वह रोगाणु अमेरिकी फसलों पर छोड़ दिया अथे तो क्या होगा !

उपाय

इस आक्रमण से बचने का उपाय क्या है? टीके,
गैस मास्क, रोगाणुओं में रचा करने वाले (अंतरिख्
यात्रियों जैसे) वस्न, रोगाणु से बचाने वाले आश्रयस्थल और रोगाणुओं के आक्रमण के बाद उपचार।
लेकिन बड़े पैमाने पर आक्रमण हो तो इनमें से कोई
भी काम नहीं आयेगा। इसलिए इसे सबसे घटिया
किस्म की सामरिक निर्देशता कहा गया है। लेकिन
कुछ लोग इसे 'अधिक मानवीय' कहने लगे है। पैटागन
के परामर्शदाता डा० क्लिफई एफ० रासवीलर का
कथन हैं: बड़ी संख्या में आदिमयों को मारने का
इससे अच्छा तरीका नहीं हो सकता। रोगाणु मानव
स्रारा को बदशक्ल नहीं करते। इसीलिए यह युद्ध
अधिक मानवीय है, अधिक सदय"।

परिषद का पृष्ठ

१ विज्ञान परिषद ऋतुसन्धान गोष्ठी

पूछ वे इिएडयन साइंस कांग्रेस के अवसर पर श् जनवरी को खडगपुर में विज्ञान परिषद अनुसन्धान गोष्टी का विशिष्ट अधिवेशन सम्पन्न हुआ जिसका सभापतित्व डा० देवधर ने किया। इस गोष्टी में द्रा-वे स्थित एटामिक इनकीं सेंटर के लब्बप्रतिष्ठ रसायनज्ञ डा० जगदीशशंकर ने अध्यचपदीय भाषण दिया। उन्होंने अपने मुद्रित भाषण में भारत में परमाण ऊर्जा की उपयोगिता पर प्रकाश डाला। इस अवसर पर भारतवर्ष के विभिन्न प्रदेशों से समागत वैज्ञानिकों ने उपस्थित होकर इस अधिवेशन की शोभा बढ़ाई। ध्यान रहे कि इस अधिवेशन की समस्त कार्य वाही राष्ट्र भाषा हिन्दी के माध्यम से ही सम्पन्न होती है। उपस्थित वैश्वानिकों की स्वी निम्नांकित है।

दा॰ देवेन्द्र शर्मा (गोरखपुर विश्वविद्यालय)
पुरूषोत्तम दास स्वामी (उदयपुर) गुरुवचन सिंह
(बनारस विश्वविद्यालय) डा॰ सतीश श्रीवास्तव
(सुवनेश्वर) डा॰ सतीशचन्द्र त्रिपाठी (गोरखपुर विश्वविद्यालय) डा॰ सत्यप्रकाश (इलाहाबाद) रा॰ सिंह हिमांशु
(जमशेदपुर) एल॰ शर्मा (जमशेदपुर) कैलाश प्रसाद
शर्मा (विहार विश्वविद्यालय), सुधांशुकुमार जैन
(कलकत्ता) जी॰एम॰ पग्रहेरकर (विक्रम विश्वविद्यालय)
तेजनारायण (लखनऊ वि॰ वि॰) डा॰ रामदुलारे
श्रीवास्तव (लखनऊ विश्वविद्यालय) राजे द्रप्रसाद (हपरा)
राजेन्द्र प्रसाद शाही (छपरा) एस॰ एन॰ श्रीवास्तव
(द्रागरा), शारदा प्रसाद सक्सेना (पूना), सतीशकुमार
त्रुप्रवाल (इलाह्ःबाद वि॰ वि॰) शशिभूषण (गोरखपुर
विश्वविद्यालय) बी॰पी॰ यादव (लखनऊ विश्वविद्यालय)
कृष्णकुमार लढ़ा (कलकत्ता विश्वविद्यालय) प्रभातकुमार

सिंह (जमशेदपुर), सुमाष चन्द्र कुगड दास (मेदिनीपुर), डा॰ गौरीशंकर मिश्र (जनलपुर वि॰वि॰, नदी विशाल अप्रवाल (इलाहाबाद वि॰ वि॰), रमाशंकर सिंह (हिन्दू विश्वविद्यालय, वाराग्यसी), भानुदत्त पाठक (जयपुर), यतीन्द्र स्वरूप रावत (खडगपुर)।

विज्ञान क्लब द्वारा व्याख्यान माला का आयोजन

लोकोपयोगी विषयों पर वैज्ञानिक व्याख्यानों की व्यवस्था के हेतु विज्ञान परिषद के अन्तर्गत विज्ञान क्लब की स्थापना की गई है। इसकी सदस्यता सभी विज्ञान प्रेमियों के लिये निर्वाध रूप से खुली हुई है। यह निश्चय हुआ है कि प्रत्येक मास कम से कम एक व्याख्यान परिषद भवन में आयोजित हो। इसके लिये सुप्रिस्द वैज्ञानिकों एवं मनीषियों से सम्पर्क स्थापित किया जाय।

इस व्याख्यान माला के अन्तर्गत प्रथम व्याख्यान परिषद् के भूतपूर्व सभापित डा॰ सत्यप्रकाश ने दिया । यह व्याख्यान १६ जनवरी को ४१ बजे सायंकाल परिषद भवन में हुआ। इस अवसर पर ५० से अधिक परिषद के सदस्य छात्र एवं प्राध्यापक उपस्थित थे। डा॰ सत्यप्रकाश जी के व्याख्यान का विषय था "भारत को वर्तमान परिस्थित में तरुए वैज्ञानिक का सहयोग।"

डा॰ सत्य प्रकाश ने अपने ७० मिनट के भाषण में यह स्पष्ट करने का प्रयास किया कि वैज्ञानिक के दो दल माने जा सकते हैं तहण तथा प्रौट । किन्दु तहण कौन है इसमें परिवर्षन होते रहे हैं। इलाहाबाद विश्वविद्यालय में १६२१ ई० के आस पास जो भी अप्रध्यन्त नियुक्त हुये उनकी आयु २५-२० वर्ष की थी स्रव तो ३०-३१ वर्ष की स्रायु में स्रध्यापक बनते हैं तब सारा विश्वविद्यालय ही तरुए था। जो वैज्ञ निक मारत में कार्य कर रहे थे उनकी शिचा-दीचा विलायत में हुई थी फलतः उनके द्वारा जो भी शोध कार्य किया गया वहपश्चिमी परम्परा से प्रभावित था। घीरे घीरे देश में कई संस्थान बने जिनमें उपयोगी कार्य हुये। रमन. कृष्णन स्रादि के कार्यों से सभी परिचित हैं। उस समय स्रध्यापकों को शोध का न तो स्रवसर प्राप्त था स्त्रीर न वे इसके लिये सोच ही पाते थे।

श्रव इतना श्रिधिक शोध हो रहा है श्रीर इतनी प्रतिस्पर्धा है कि वैज्ञानिक यह शिकायत करने लगे हैं कि उन्हें श्रवसर हो नहीं प्रदान किया बाता कि वे कार्य करें। भला कार्य करने वाले को कौन रोक सकता है। क्या यह सच नहीं है कि पहले की श्रिपेक्षा श्रिधक सुविधार्ये प्राप्त हैं। शायद ही कोई ऐसा शोध कर्जा हो जिसे छात्रवृत्ति न मिलती हो श्रीर शायद ही ऐसी प्रयोगशाला हो जिसे श्रनुसन्धान-सहायता प्राप्त न हो । किन्तु दुख है कि भारत में उच्चकोटि का कार्य नहीं हुन्ना । श्राज के तरुण विदेश जाकर कार्य करना चाहते हैं श्रीर धन कमाना चाहते हैं किन्तु जब वे श्रपने देशों में श्राते हैं तो हाथ पर हाथ धरे नजर श्राते हैं। उन्हें कीन रोकता है।

डा॰ सत्यप्रकाश ने अन्त में यह कहा कि तरुण अस्यन्त लो वशील होते हैं। वे रुदियों के प्रति विद्रोह करें और कठिन कार्य करके देश के लिये गर्व का विषय बने। ऐसे अनेक उदार्रण प्राप्त है जहाँ पित-पत्नी, बाप-बेटा तथा साथी-साथी ने मिलकर गौरव-पूर्ण कार्य किये हैं। आज के तरूण वैहानिक की यह शिकायत निरसार है कि उन्हें उन्नति के अवसर नहीं दिये जा रहे। वे अपने से बड़ों का आशीर्वाद प्राप्त करते हुये अपनी कर्तव्यपरायणता का परिचय दें।

पुस्तक समीचा

विज्ञान प्रगति : नवम्बर १६६६ बाल विशेषाँ । मृत्य ५० पैसे । प्रकाशक—कौंसिल त्राफ साइंटिफिक एएड इंडस्ट्रियज रिसर्च, नई दिल्ली।

'बाल दिवस' के अवसर पर प्रकाशित 'विज्ञान प्रगति" का यह विशेषांक श्रत्यन्त श्राकर्षक, चित्रौं से पूर्ण एवं बच्चों के लिए पठनीय वैज्ञानिक सामग्री से पूर्ण है। इसमें १४ लेखों के अतिरिक्त 'करो और देखो', त्राविष्कारों की कहानी, गणित पहेलियाँ, दिमागी कसरत, क्या-क्यों-कैसे, सही उत्तर बताइए जैसे स्तम्भों की योजना है। कुल मिलाकर ४८ पृष्ठों में यह समग्री संकलित है। लेखों में आग लगाने वाला शीशा, कार्क की कहानी, कम्प्यूटर, ऋद्भुत पेइ-पौधे, श्रनोखे बन्तु, चन्द्र विबय के बाद, पौधों का रसोईघर, टेलीविबन, तुम भी चांद पर बाल्रोगे, स्टेनलेस स्टील कैंसे बना, चमत्कारी लेसर किरणें, जब सूर्य पवन से हारा, इम क्यों पानी पीते हैं शीर्षक हैं। लेखों का वित्तार अधिक नहीं है जिससे वे रोचक बन गये हैं। मोटे टाइप की छपाई बच्चों के लिये पढ़ने में सरलता उत्पन्न करने वाली है।

सभी दिष्ट से यह श्रंक उपयोगी बन पड़ा है। श्राशा है छोटी कदाशों के बालक इससे पूरा-पूरा लाम उठा सकते हैं।

श्चाविष्कारों का श्चावाहन: लेखक-माया प्रसाद त्रिपाठी, प्रकाशक-तारा पब्लिकेशन्स, वाराण्सी। पृष्ठ संख्या १५०। मृ० ३ रुपये। प्रथम संस्कर्सा १६६६।

यह २२ वैज्ञानिक लेखों का संकलन है जिसमें "समस्त देश, काल वा उनसे भी अनविच्छिन स्दमातिस्दम, प्रतिब्रह्माएड, अतीन्द्रिय, अलौकिक को मानव भस्तिष्क में अँटा लेने की एक आया।महीन, परिसामहीन किन्तु सत्य और तर्क प्रतिष्ठ चेष्टा" की गई है। इसके पृषं है विज्ञान के नये सत्य नये वादे नामक कृति के द्वारा श्री त्रिपाठी जी विज्ञान के लेखन- चेत्र में पदार्थ कर चुके हैं। उनका मौलिक चिन्तन, एवं उनका गर्न अध्ययन पुस्त क में स्थाम-स्थान पर मलकता मिलेगा। उनकी माषा अत्यन्त शास्त्रीय एवं मावों के अनुरूप है। श्री त्रिपाठी की शैली अनेनानेक विज्ञान के लेखकों के लिये पथ-प्रदर्शन का काम कर सकती है।

Í

इन समस्त निबन्धों में श्राधुनिक मनुष्य के समस्त्र प्रस्तुत श्रनेक समस्याश्रों का बारम्यार संकेत एवं उनका विवेचन दिया गया है। लेखक की दृष्टि जीवन कृषि, शौराश्विक श्राख्यान—सभी श्रोर कार्यशील है। श्रगले पचास वर्षों में ही नहीं वरन् १०० वर्षों या बाद में श्राने वाले संसार की वे स्थान-स्थान पर स्मृति दिखाते चलते हैं। श्रथाह की थाह-काल यान्त्रिकीय शीर्षक लेख में भी त्रिपाठी जी ने श्रपनी मौलिक शोधों को वैज्ञानिकों की तुला पर खरा उतरने के लिये प्रस्तुत किया है।

त्राशा है भारतीय वैज्ञानिक इस पुस्तक के अध्य-यन के उपरान्त श्री निपाठी जी की विलक्ष्य प्रतिभा की दाद देंगे।

सम्पादकीय

युवा वैज्ञानिकों में मठाधीशों के प्रति विरोध भावना

म्बडगपुर के ५७ वें भारतीय वैज्ञानिक सम्भेलन के एक वैज्ञानिक संवाददाता ने लिखा है कि नई पीढ़ी के वैज्ञानिक समुदाय में वर्तमान वैज्ञानिक मठा-धीशी के विरुद्ध गहरा विरोध है । युवा वैज्ञानिक केवल वेतन के मामले में ही चिन्तित नहीं हैं वरन वे भारतीय विज्ञान में विद्यमान एक पुरानी गुटबन्दी से भी परेशान हैं। भारतीय वैज्ञानिक देत्र में जो लोग गृटबन्दी से बाहर हैं उन्हें वहिष्कृत माना जाता है। वे युवा वैज्ञानिकों द्वारा किये गये महत्वपूर्ण अनुसःधानों को मान्यता नहीं देते श्रीर उनके श्रनुसंधान परिणाम महत्वपूर्ण भारतीय वैज्ञानिक पत्रिकात्रों में नहीं छप पाते । जब कभी कोई कनिष्ठ वैज्ञानिक महत्वपूर्ण श्चनसन्धान करता भी है तो उसका लाभ स्वयं उसे प्राप्त न होकर उस वरिष्ठ वैज्ञानिक अथवा विश्वविद्यालय को मिलता है जिसकी प्रयोगशाला से वह कनिष्ठ वैज्ञानिक सम्बन्धित होता है।

युवा वैज्ञानिकों का यह भी अरोप है कि बड़े वैज्ञानिकों की गुटबन्दी का यहाँ तक प्रभाव पड़ता है कि अन्तर्राष्ट्रीय वैज्ञानिक सम्मेलनों के प्रतिनिधिस्व का अवसर भी उन्हें नहीं दिया जाता। यही नहीं आर्थिक सहायता भी उन्हें नहीं दी जाती। बड़ी-बड़ी वैज्ञानिक संस्थात्रों का संरच्या पुराने लोगों के ही हाथ में है। वे विशिष्ट योजनात्रों को प्रोत्साहित नहीं करते श्रीर न सरकार से उनके लिये श्रनुदान की सिफ़ारिश ही करते हैं 'इसका परिसाम यह होता है कि विदेश से लौटने वाले युवा वैज्ञानिक पुन: विदेश को लौट जाने के लिये बाध्य होते हैं।

ऊपर जो कुछ कहा गया है उसमें सच्चाई का ग्रंश काफी है। यद्याप पुराने वैज्ञानिक सफाई देते हैं कि वे सभी सम्भव प्रकारों से युवावैज्ञानिकों को प्रश्रय दे रहे हैं किन्तु वह दावा थोथा है। उनके अन्तः करणों में छल-कपट व्याप्त है। वे अपने कार्यकाल में अपने से कम वय वाले शोधकर्ताओं को ख्याति का द्वार नहीं मँकाना चाहते। वे स्वयं अपने पदों को बचाते हुये यत्रतत्र उपदेश देते प्रतीत होते हैं। अन्यथा वैज्ञानिक जगत में वास्तविकता का अर्थ है करके दिखा देना। यदि युवा वैज्ञानिक व स्तव में महत्वपूर्ण कार्य कर रहे है तो उनके लिये स्थान देना चाहिए। उन्हें अधिक काल तक इस संसार में रहना है अतः उनके अहं की दुष्टि होनी चाहिए किन्तु आँख मूँद कर नहीं विवेक और अनुभव से युवा पीढ़ी को तुष्ट करके भारत की गरिमा मंडित करना कोई कठिन काम नहीं।

विज्ञान

विज्ञान परिषद् प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञान ब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्घ्येव खल्विमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यमिसंविज्ञन्तीति । तै० उ० |3|5|

माग 108

पौष 2028 विक्र॰, 1892 शक नवम्बर-दिसम्बर 1971

संख्या 11-12

ब्रह्माण्ड क्या है ? एक विवेचन

🗆 रवीन्द्र कुमार दुबे

बह्माण्ड की कहानी उन सब कहानियों में सबसे लम्बी व प्राचीन है जो अब तक मनुष्य ने लिखी या कही हैं, परन्तु फिर भी अब तक हमारे सामने उस कहानी का न आदि है, न अंत । आप कहेंने कि फिर यह आदि-अंत हीन कहानी कैसी ? हाँ, वास्तव में यह एक ऐसी ही कहानी है जिसके मध्य का माग हमें ज्ञात है, पर आदि व अंत के विषय में अभी हम कल्पना का ही सहारा ने सकते हैं, सम्भव है कि इनमें से कोई कल्पना ही वस्तु स्थित हो, परन्तु अभी तक हम उसका पूणंतः सत्यापन करने में समर्थ नहीं हो सके हैं।

प्रारम्भ से ही मनुष्य को अपनी इस पृथ्वी, चाँद की शीतल चाँदनी, सूर्य की ऊष्मा, दूर बिखरे हुए नन्हें नन्हें सितारों के सीन्दर्य, श्रादि के बारे में कुछ ज्ञान प्राप्त करने की उत्सुकता थी, श्रीर वस्तुस्थित के ज्ञान के अभाव में विभिन्न कल्पनाश्रों का सहारा लिया जाता था, जैसे कि इसाई धर्म में पहले यह बात बहुत प्रचलित थी कि हमारी पृथ्वी ईसा से 4004 वर्ष पूर्व अक्टूबर माह के एक दिन अचानक किसी ईश्वरीय कृपा से अस्तित्व में आई, प्रातः या सायं, यह तो कहीं लिखा नहीं मिलता और न ही उन लोगों का इस बारे में कोई मत या कि कहाँ से और क्यों पृथ्वी अस्तित्व में आई। इसी मौति इतिहास में हम इस विषय में अनेक विचित्र प्रकार की कल्पनाएं भरी पाएंगे। फिर घीरे-घीरे मनुष्य के मस्तिष्क के विकास के साथ साथ मनुष्य के ज्ञान में प्रगति होती गई और ब्रह्माण्ड के विषय में मनुष्य के कुछ निश्चत मत बनते गए। अबसे कुछ शताब्दियों पूर्व सर्व-साधारएं को इस लम्बी कहानी का जो पहलू इस समय हमारे सामने है उसके बारे में काफी ज्ञान हो गया था। शक्कापियर के साहित्य में अनेक स्थानों पर ब्रह्माण्ड के विषय में आश्चर्यं- जनक तथ्यों का उल्लेख मिलता है।

तो इस बात को ग्रीर ग्रागे न बढ़ाकर ग्रब में ग्रापको इस कहानी का जो पहलू हमारे सामने है, उस पर ही ले

श्राता है। इस समय हम ग्रपने पूर्ण ब्रह्माण्ड को चार भागों में बाँट सकते हैं, (1) नक्षत्र (स्टार)—ग्राकाश में नन्हें नन्हें से दिखने वाले अनेकानेक पिण्ड जिनमें तीज कियाओं के कारए। श्रत्यधिक ऊष्मा उत्पन्न होती है, हमारा सूर्य भी उनमें से एक छोटा नक्षत्र है, परन्त क्योंकि यह हमारे अति समीप है अतः यह हमें शाकार में अन्य नक्षत्रों से बड़ा दिखाई देता है तथा साथ ही इससे अत्यधिक ऊष्मा हमारे पास म्राती है। (2) गृह (प्लैनेट) नक्षत्रों के ग्रासपास गोल चक्कर लगाने वाले यह पिण्ड हमारी पृथ्वी की भाँति वायुमण्डल सहित व वायुमण्डल रहित दोनों ही प्रकार के होते हैं, इनमें से अनेक पर हमारी पृथ्वी की हीभाँति जीवधारी होने की सम्भावना है। प्रत्येक नक्षत्र के भ्रासपास घूमने वाले ग्रहों की संख्या भ्रनेक है। हमारे सुर्य के चारों श्रोर पृथ्वी की ही भौति नौ ग्रह घूम रहे हैं। (3) उपग्रह (सैटेलाइट)-यह वायुमण्डलहीन पिण्ड ग्रहों के म्रासपास घूमते हैं जैसे कि पृथ्वी के श्रास-पास चन्द्रमा। किसी गृह के लिए उपग्रहों की संख्या निश्चित नहीं है, अनेक गृह ऐसे हैं जिनका कोई उपग्रह नहीं है जबिक अन्य अनेकों के दस से भी अधिक उपग्रह है। पृथ्वी का प्राकृतिक उपग्रह केवल एक चन्द्रमा ही है यद्यपि अनेक कृत्रिम उपग्रह मनुष्यों द्वारा छोड़े हुए मी हैं। (4) माध्यम गैस यह एक बहुत ही कम घनत्व वाली गैस है जो अंतरिक्ष में हर जगह विद्यमान है। दूर अंतरिक्ष में कहीं भी शून्य नहीं है, परन्तु यह गैस जो वास्तव में ब्रह्माण्ड की जन्मदात्री है, हर जगह उपस्थित

इस इतने बड़े क्षेत्र को समभने के लिए ग्रब मैं ग्रपनी बात इस पृथ्वी से ही प्रारम्भ करता हूँ। यद्यपि ब्रह्माण्ड की कहानी में पृथ्वी को थोड़ा भी स्थान मिलने की कोई सम्भावना नहीं है क्योंकि सम्पूर्ण ब्रह्माण्ड में तो पृथ्वी का उतना भी ग्रस्तित्व नहीं है जितना कि इस ग्राठ हजार मील के व्यास वाली पृथ्वी में एक घूल के करण का होता है, परन्तु फिर भी मनुष्य जहाँ रहता है वह स्थान कितना भी बुरा क्यों न हो स्वभावतः उसके

प्रति कुछ स्नेह उत्पन्न हो जाता है। इसीलिए मैं समभता हैं कि मुक्ते पहले श्रपनी पृथ्वी के ही बारे में कुछ कहना चाहिए। पृथ्वी आठ हजार मील के ज्यास में पूर्णत: वृत्ताकार नहीं है, ध्रवों पर यह कुछ चपटी है। ऋर्थात् इसका भ्राकार नारंगी के समान है। उत्तरी से दक्षिणी धर्व की ग्रोर यदि हम पृथ्वी का व्यास नापें तो वह चौबीस मील कम ग्रर्थात् केवल 7976 मील होगा। पृथ्वी की श्रीतरिक रचना के सम्बन्ध में ज्ञान प्राप्त करने के लिए हमें भुचाल व ज्वालामुखियों का ही सहारा लेना पडता है क्यों कि ग्रभी तक केवल साढ़े चार मील की गहराई तक ही पृथ्वी को खोदने में मानव समर्थ हो सका है। भूचालों से यह ज्ञात हुआ है कि तीन हजार मील के व्यास का पृथ्वी का स्रांतरिक भाग द्रव पदार्थों का बना है, जहां लोहा भ्रादि भारी धातुत्रों का मिश्रगा 1500° से० पर द्रव ग्रवस्था में विद्यमान है तथा साथ ही साथ यह मिश्रण तीव गति भी कर रहा है। यह धातुए विद्युत की सुचालक हैं अतः इनकी इस गति के कारण एक तीव घारा उत्पन्न होती है, जिसका व्यक्तिय क्षेत्र दूर दूर तक अनुभव किया जा सकता है। कोई सैनिक रेगिस्तान में दिशा ढूँढ़ रहा हो अथवा कोई नाविक अथाह सागर के बीच फँसा हो, वह एक छोटी सी चुम्बकीय सुई का ही प्रयोग करेंगे जिसकी किया पृथ्वी के अन्दर की द्रव घातुम्रों पर निर्भर करती है। पृथ्वी अपनी घुरी पर लगातार गोल घूमती रहती है, ग्रर्थात ग्रपने स्थान पर स्थिर रहते हुए भी हम लगभग 700 मील प्रति घटा की दर से लगातार घूम रहे हैं। ग्रपनी घुरी पर पृथ्वी एक चक्कर लगभग 23 घंटा 56 मिनट में पूरा करती है। इसके साथ ही साथ लगभग 70,000 मील प्रति घंटा की दर से पृथ्वी सूर्य के आसपास भी घूम रही है इन दोनों गतियों की तुलना हम बच्चों के घुमाने वाले लट्टू से कर सकते हैं जो ग्रपने स्थान पर गोल घूमने के साथ ही साथ प्रागे भी बढ़ता जाता है। सूर्य से लगभग नो करोड़ मील की दूरी रखते हुए पृथ्वी इसके ग्रासपास एक वर्ष में एक चक्कर पूरा करती है। पृथ्वी अपने

ध्रुवीय ग्रक्ष पर नहीं घूमती है बल्कि इसके ध्रुवीय ग्रक्ष व कथ्वं ग्रक्ष के बीच लगभग 23.5° का कोएा है। इसी के कारए। वर्ष में विभिन्न ऋतुमों का जन्म होता है तथा साथ ही साथ दिन व रात का समय भी वदलता रहता है परन्तु फिर भी प्रत्येक वर्ष के लिए यह लगभग स्थिर ही रहता है।

पृथ्वी का एकमात्र प्राकृतिक उपग्रह चन्द्रमा इससे लगभग दो लाख मील की दूरी पर है और पृथ्वी की मुस्तव यक्ति के कारण यह लगातार इसके श्रासपास गोल भूमता हुआ एक चक्कर लगभग २७ दिनों में पूरा करता है। चन्द्रमा पर कोई भी वायुमण्डल नहीं है और पथ्बी की माँति यह अपने अक्ष पर भी गोल नहीं घूमता है। भार के अनुसार चन्द्रमा पृथ्वी का प्रस्सीवाँ भाग है। परन्तु ऐसा पाया गया है कि अंतरिक्ष से विभिन्न स्वतंत्र मिण्ड इस पर टकराते रहते हैं। जिसके कारण इसके भार में वृद्धि हो रही है प्रतः यह पृथ्वी से दूर होता जा रहा है। साथ ही साथ पृथ्वी की परिक्रमा करने में लगे हुए समय में भी वृद्धि होती जा रही है। सम्भवतः अपने जन्म ंके समय चन्द्रमा प्रपने ग्रक्ष पर भी गोल घूमता था परन्तु लगातार भार वृद्धि के कारण अब इसका चूमना • बन्द हो गया है बतः जो भाग पृथ्वी के सामने है केवल उसी के द्वारा परावर्तित प्रकाश ही हम देखते हैं, चन्द्रमा का पीछे का छिपा हुआ भाग पृथ्वी से देखना असम्भव है। चन्द्रमा की सतह पर ज्वालामुखी की भाँति की ब्राकृतियाँ बहुत पाई जाती है जो कि वास्तव में अंतरिक्ष से पि॰डों के टकराने के कारण बन गई हैं। इसका अनू-भव मिट्टी के ढेर में एक कंकड़ वेग के साथ ऊपर से गिराने पर कर सकते हैं। छोटे पैमाने पर मिट्टी के ढेर में भी वैसी ही प्राकृति बन जाती है जैसी चन्द्रमा की सतह पर यत्र तत्र दिखाई देती हैं।

श्रंतरिक्ष से इस प्रकार के पिड पृथ्वी से भी श्राकर टकराते हैं। 1908 में एक बहुत बड़ा चट्टानों का टुकड़ा साइबेरिया में श्राकर गिरा था, गिरते समय इसका वेग इतना श्रिक था कि कई मील के क्षेत्र में भूचाल हो जाने

से इस क्षेत्र के सभी पेड़ गिर गए थे। पृथ्वी के वायुमण्डल के पवरोध के कारए। यह वेग काफी कम हो जाता है, यदि वायुममंडल न हो तो इस प्रकार के पिंडों के टकराने से पृथ्वी की सतह भी स्थायी रूप से विकृत हो जाती। कई किलोमींटर तक हमारा वायुमंडल लगभग वैसा ही सहता है जैसा कि सतह पर है जिसमें मुख्यतः ग्राक्सीजन व नाइद्रोजन एक व चार के अनुपात में हैं। परन्तु लगभग 100 कि॰ मी॰ की ऊँचाई के बाद इन गैसों का विघटन प्रारम्भ हो जाता है ग्रौर 300 कि॰ मी॰ पर श्राक्सीजन पूर्णतः परमाध्विक भवस्या में होती है। 200 कि॰ मी॰ की ऊँचाई के बाद वायु का घनत्व प्रति ऋस्थिर है भौर दिन व रात के विभिन्न समयों के अनुसार वह बदलता रहता है। पृथ्वी के वायुमंडल का एक बड़ा भाग श्रायनी-कृत अवस्था में है और यही माग हमारी रेडियो तरगों को परावर्तित करके वापस पृथ्वी पर मेजता है, जो कि हमारे मनोरंजन व संचार व्यवस्था की प्रमुख स्रोत हैं।

अब हम अपनी पृथ्वी के थोड़ा आस पास देखें तो हम पाएंगे प्रपनी पृथ्वी जैसे ही ग्रन्य भाठ ग्रह, जो इसी की मांति अलग अलग कक्षाओं में सूर्य की परिक्रमा कर रहे हैं। सूर्य की स्रोर पृथ्वी से निकटस्य ग्रह है शुक (वीनस) तथा दूसरी श्रोर मंगल (मार्स), वीनस से यदि और आगे सूर्य को ओर बढ़े तो एक अन्य ग्रह मिलेगा बुष (मर्करी)। इस प्रकार सूर्य की ग्रोर से पृथ्वी तीसरे स्थान पर है। मंगल से यदि और दूर बढ़े तो आगे चार बड़े ग्रह मिलेंगे, बृहस्पति (जुपिटर), श्रनि (सैटर्न), प्ररुग यूरेनस) व वरुए। (नेप्च्यून) श्रौरश्रंतिम ग्रह सर्वाधिक दूरी पर है, कुबेर (प्लूटो)। मात्रा के अनुसार शुक पृथ्वी से योड़ा छोटा है जबकि बुध व मंगल पृथ्वी से काफी छोटे हैं। बृहस्पति पृथ्वी से 300 गुना, शनि 95 गुना, प्ररुग 15 गुना और वरुए। 17 गुना भारी हैं। कुबेर के विषय में अभी वैज्ञानिकों की कोई निश्चित घारण नहीं बनी है, परन्तु यह बुघ व शुक्र की भाँति छोटा ग्रह ही प्रतीत होता है।

तो इस लम्बी कहानी का एक पृष्ठ ग्रापके सामने

खुला है जिसमें एक सूर्य है और हैं उसके आसपास घूमते हुए नौ ग्रह। तो पहले हम देख लें कि यह सब कितना स्थान घेर रहे हैं। यदि हम सूर्य को 15 से॰ मीटर कि व्यास वाली एक बहुत बड़ी गेंद के रूप में मान लें तो इससे केवल 6 मीटर की दूरी पर बुध ग्रह होगा, बुक 11 मी० की दूरी पर, पृथ्वी 16 मी॰, मंगल 23 मीटर, बृहस्पति 77 मी॰, शनि 145 मी॰, श्ररुण 300 मी॰, वरुण 462 मीटर व ग्रंत में कुबेर 607 मीटर की दूरी पर होगा। यह सब ग्रह एक ही धरातल पर हैं श्रयीत हम एक 15 से॰ मी॰ की गेंद से विभिन्न दूरियों पर नौ छोटी छोटी गेंदें यदि एक बहुत बड़ी थाली में रख दें तो हमारे सौरमंडल की ग्राकृति बन जाएगी।

श्रीर ग्रागे बढ़ने से पहले कहानी के इस भाग को हम थोड़ी गम्भीरता से देख लें, ग्रपनी पृथ्वी को बारे में तो पहले ही कई बातें देख ली गई हैं ग्रब पृथ्वी से सूर्य की ग्रोर मिलेगा शुक (वीनस), इसका वीनस नाम इसके रूप को वास्तव में चिरतार्थ करता है। वीनस सुन्दरता की देवी, श्रीर यह ग्रह भी एक विशिष्ट प्रकार के सकेद बादलों से ग्रपने को ढंके रहने के कारण श्रित सुन्दर लगता है। इस ग्रह पर मुख्य रूप से कार्बन-डाइ-ग्राक्साइड की उपस्थिति पाई गई है जबिक इस गैस में बादल का रूप घारण करने का गुण नहीं है, ग्रतः इसके वायुमंडल में जल बाष्प का उपस्थिति की सम्भावना है परन्तु वैज्ञानिक रूप से ऐसा नहीं पाया गया है। सम्भव है कि जलवाष्प की ही मौति किसी ग्रन्य पदार्थ में भी बादल बनाने का गुण हो।

सूर्यं से निकटस्थ ग्रह बुध की विशिष्ट बात यह है कि इस पर कोई वाग्रुमंडल नहीं है साथ ही साथ जिस मार्ग पर यह सूर्य की परिक्रमा करता है वह ग्रन्य ग्रहों की ग्रमिसा ग्रधिक फैला हुग्रा है। सम्भव है कि किसी समय यह शुक का उपग्रह रहा हो जिसने ग्रब स्वतंत्र होकर ग्रह का रूप ले लिया हो। पृथ्वी से दूसरी ग्रोर मंगल ग्रह के ध्रुवों पर प्रारम्भ में सुन्दर सफेद टोपी

जैसी माकृति पाई जाती है, जोकि वास्तव में बर्फ के कारए। है। पृथ्वी की अपेक्षा इस ग्रह पर कार्बन-डाइ-धानसाइड की मात्रा अधिक है तथा साथ ही कुछ नाइट्रोजन भी पाई गई है। दूरदर्शी द्वारा देखने पर मंगल की सतह पर यत्र तत्र कुछ घडवे से दृष्टिगोचर होते हैं जो समय के साथ साथ बनते बिगड़ते रहते हैं तथा ग्रपना स्थान भी बदलते रहते हैं। सम्भव है कि यह चट्टानों पर लगने वाली एक विशिष्ट प्रकार की काई के कारण हो जो पृथ्वी पर भी लगती है। इसके बाद हैं चार महान ग्रह, बृहस्पति, शनि, श्ररुण व वरुण । इनका वायुमण्डल पृथ्वी से सर्वथा भिन्न प्रकार का है। मुख्यतः इन पर जहरीली गैसें मीथेन व ग्रमोनिया उपस्थित हैं तथा ग्रल्प मात्रा में हीलियम व हाइड्रोजन भी है। इनका ताप-150° से० होने के कारएा थोड़े वायुमण्डल के नीचे इन ग्रहों की सत्तह पर हाइड्रोजन व हीलियम की मोटी तहें हैं। इतने कम ताप-कम पर हाइड्रोजन द्रव रूप में होती है जिसके गूरा पारे की भाँति ठोस पदार्थों के समान है। तीव गति के कारए ठोस पदार्थों के गुर्गों वाली हाइड्रोजन भी उसी प्रकार एक विद्युत क्षेत्र उत्पन्न करती है जिस भौति पृथ्वी में पिघलती हुई बातुएं करती हैं। इसके कारण इन ग्रहों पर भी विकराल तूफान आया करते हैं जो कि पृथ्वी पर आने वाले तुफानों से भी अति तीत्र होते हैं। इन चारों ग्रहों के चारों स्रोर धनेक उपग्रह परिकमा करते रहते हैं जिनकी संख्या है बृहस्पति 12, शनि 9, प्रख्या 5 तथा वख्सा 2। ग्रंतिम ग्रह प्ल्यूटो के विषय में विशिष्ट बात यही है कि इसकी सतह पर की मांति किसी प्रकार का वायुमण्डल नहीं है।

संक्षिप्त रूप से पृथ्वी की तुलना में अन्य ग्रहों की सूर्य से दूरी, व्यास, सूर्य की एक परिक्रमा में लगा हुआ समय व उपग्रहों की संख्या ग्रह तालिका में दी जा रही है। सुविधा के लिए सूर्य से पृथ्वी की दूरी (लमभग 9 करोड़ मील), पृथ्वी का व्यास (लगभग 8000 मील) व पृथ्वी द्वारा एक परिक्रमा में लगा हुआ समय (लगभग 365 दिन) को इकाई के रूप में लिया गया है।

. *	ग्रह	14 (14)	सूर्य से दूरी	व्यास	परिक्रमा समय	उपग्रहों की संख्या
7	बुध (मकंरी)		0.4	0-4	0.25	0
(.	शुक (वीनस)		0-7	1-0	0.60	0
 - 13	पृथ्वी (म्रर्थ)	(93	1·0 ,000,000 मील)	I 0 (8,000 मील)	1 00 (365 दिन)	1
27 5 7 	मंगन्न (मार्स)	i digita di Salah di Kacamatan di Bara	1.5	0.5	1.90	2
	बृहस्पति (जुपिटर)	, 1 x x x x x x x x x x x x x x x x x x	5.0	11.0	12.00	12
gala.	श्चनि (सैटर्न)		9.5	9.0	29.00	9
٠.	श्ररुण (यूरेनस)		19-0	4.0	84.00	5
	वरुग (नेष्च्यून)		30.0	4.0	165.00	2
. *	कु बेर (प्ल्यूटो)	-	39.0	0.5	248.00 .	0

उपप्रहों के विषय में हमारा ज्ञान प्रघूरा ही रहेगा,
यदि हमें केप्लर के प्रसिद्ध हार्मोनिक नियम' का ज्ञान न
हो। लगमग तौन शताब्दी पूर्व सुप्रसिद्ध वैज्ञानिक केप्लर
ने ग्रहों के विषय में एक ग्रति मनोरंजक व ज्ञानवर्षक
ग्राविष्कार किया। सूर्य से ग्रहों की दूरी व उनके परिक्रमा
समयों के बारे में मराना करते समय केप्लर ने पाया कि
प्रत्येक ग्रह के लिए यदि परिक्रमा समय राशि का ग्रापस
में गुरा। किया जाए (वर्ग किया जाए) तथा सूर्य से उसकी
दूरी का तीन बार ग्रापस में गुरा। किया जाए (तृतीय
घात), तो यह राशियाँ वरावर होंगी। ग्रर्थात् प्रत्येक
ग्रह के लिए निम्नलिखित समीकररा वैष्ठ होगी।

 $(47\pi + 47)^2 = (44 + 47)^3$

यदि इन राशियों का मान दशमलन के कई स्थानों तक सत्यता से ज्ञात हो तो उपरोक्त समीकरण के दाएं व बाएं भाग पूर्णतः बराबर ब्रात हैं। कितना मनोरंजक है, यह नियम । यही नहीं यदि हम इन राशियों के लगमग मान का भी प्रयोग करें तो भी हम पाएंगे कि यह समी-करण वैष्व है। उदाहरण के रूप में यदि शुक्र व ग्ररुण के लिए तालिका में दी हुई पृथ्वी के सापेक्ष राशियों का प्रयोग करें तो हम यह पाएंगे।

शुक्रः (परिक्रमा समय)² =
$$(0.60)^2$$

= 0.36
(सूर्यं से दूरी)³ = $(0.70)^3$
= 0.343

0·36 व 0·343 लगभग बराबर ही हैं।

ग्ररुण । (परिक्रमा समय)² =
$$(84)^2$$

= 7056
 $(सूर्य से दूरी)^3 = $(19)^3$
= $6859$$

यदि लगभग मान के स्थान पर हम इन राशियों के सत्यमान का प्रयोग करें तो दोनों ग्रोर के मान पूर्णतः बराबर श्राएंगे।

शायद श्रापको ग्राश्चर्य हो रहा होगा कि दूरी को वर्षों में कैसे नापा गया, परन्तु वास्तव में ग्राप ग्रपने दैनिक जीवन में भी ऐसा करते हैं। यदि श्राप दूरी को मीलों में नापते जाएं तो एक स्थान पर जाकर इतने श्रिधक श्रंक श्रा जाएंगे कि फिर उस दूरी को श्रापश्रपने मस्तिष्क में विसी तरह नहीं समभ पाएंगे। इलाहाबाद से कानपुर की दूरी सुविधा के लिए बहुधा श्राप मीलों के स्थान पर तीव्र गति वाहन में 4 घंटे कह दी जाती है। इसी भाँति दिल्ली से मास्को तक की कई हजार मील की दूरी सीधे वायुयान द्वारा ⁸ घण्टे कही जा सकती है। परन्तु हमारे वाहनों की गति कोई नियतींक नहीं है प्रतः इसके लिए प्रकाश की गति (3×10^{10} से॰ मी॰ प्रति सेकंड) को माप माना गया है। चन्द्रमा से पृथ्वी की दूरी लगभग 2 लाख मील है श्रोर वहाँ से पृथ्वी तक प्रकाश ग्राने में लगभग 1 सेकंड लगता है अतः इस दूरी को दो लाख मील के स्थान पर 1 प्रकाश सेकंड भी कह सकते हैं। इसी भाँति सूर्य से पृथ्वी तक प्रकाश आने में 8 मिनट लगते हैं अतः इस 9 करोड़ मील (लगभग) की दूरी को हम 8 प्रकाश सेकड कहेंगे। इसी भाँति जिस स्थान से पृथ्वी तक प्रकाश प्राने में एक वर्ष का समय लगे उसे एक प्रकाश वर्ष की दूरी पर कहेंगे। तो हम कुछ प्रकाश वर्ष (2 या 3) की दूरी पर चल रहे थे वहाँ हमें मिलेगा, अपनी ग्राकाश गंगा का पहला नक्षत्र-सूर्य की ही भाँति गर्म दहकता हुआ। उससे दो-तीन प्रकाश वर्ष की दूरी और चलिए तो अगला नक्षत्र मिलेगा, और इसी भौति हमारी श्राकाश गंगा में लगभग एक श्ररब नक्षत्र बिखरे पड़े हैं। ग्राकार में उनमें से श्रनेक इतने तक बड़े हैं कि पृथ्वी सूर्य के ग्रासपास घूमते हुए जो गोल आकृति बनाती है, वह उस पूरी श्राकृति को ही ढक लें । श्रौर इन श्रनेकानेक नक्षत्रों सहित हमारी श्राकाशगंगा (गैलेक्सी) एक बड़ी तश्तरी जैसे रूप में है,

भ्रयात यह सभी नक्षत्र श्रीर उनसे सम्बद्ध ग्रह व उपग्रह एक ही घरातल में हैं। श्रीर हमारा सूर्य इस तक्तरी के बाहरी सिरे के समीप है। यह पूरी ब्राकृति अपने केन्द्र पर गोल घूम रही है इसकी गति इतनी तीत्र है कि इसके बाहरी सिरे लगभग 5 लाख मील प्रति घण्टा की गति इतनी तीव है कि इसके बाहरी सिरे लगभग 5 लाख मील प्रति घण्टा की गति कर रहे हैं। तो यदि आप चुपचाप श्रपने स्थान पर बैठे इस लेख को पढ़ रहे हैं तो भी श्राप भ्रनेक प्रकार की गतियाँ कर रहे होंगे। सर्वप्रथम हम अपनी पृथ्वी के साथ 700 मील । घंटा की गति सें० गोल घूम रहे हैं, साथ ही साथ 70,000 मील। घंटा की गति से हम सूर्य के चारों ग्रोर परिक्रमा कर रहे हैं श्रौर 5 लाख मील। घंटा की गति से हम अपनी पूरी आकाश गंगा सहित गोल घूम रहे हैं। इसके श्रतिरिक्त एक श्रति तीत्र चौथी गति भी हम कर रहे होते हैं जिसके विषय में हम इस निबंध के भ्रंत में देखेंगे।

तश्तरी के रूप में हमारी पूरी ग्राकाश गंगा का व्यास लगभग 60,000 प्रकाश वर्ष है। इतने बड़े ग्राकार के कारण पिछले 15 ग्रारब वर्ष पूर्व से, जब यह ग्रस्तित्व में ग्राई थी। इसने ग्रामें केन्द्र पर केवल 75 चक्कर पूरे किए हैं, यद्यपि इसकी गति ग्रांत तीत्र है।

अब मैं आपको अपनी आकाश गंगा से बाहर थोड़ी दूरी तक ले चलना चाहूँगा। बादलों से साफ आकाश को कभी रात में देखिए, जब चाँद न हो, और यदि आप वास्तव में एक चित्ताकर्षक दृश्य देखना चाहें तो किसी पहाड़ की चोटी से या समुद्र में चल रहे पोत से यह दृश्य देखिए। —िकतना रोमांचक होता है यह दृश्य, आकाश में यत्र-तत्र-सर्वत्र अनेकानेक नन्हें-नन्हें सितारे फैंले हुए एक अजीब सा माहौल पैदा करते हैं। अपने एक निबन्ध में अंतरिक्ष की इस शांति के बारे में महान वैज्ञानिक पैस्कल ने लिखा था, "इस महान अंतरिक्ष के बीच छिपी शांति को अनुभव करके कभी-कभी मैं बहुत डर जाता हूँ।" परन्तु वास्तव में इस शांत अंतरिक्ष में हमें किसी नक्षत्र से एक-दो करोड़ मील की दूरी पर

भी पहुँचने का दुर्भाग्य प्राप्त हो जाए तो हम भ्रपने इस रूप में उपस्थित नहीं होंगे वरन् वाष्प में परिणित हो चुके होंगे, यहीं नहीं यदि हमारी समस्त पृथ्वी भी इस दूरी पर पहुँच जाए तो इसका भी वाष्पीकरण हो जाएगा।

हाँ, तो यदि कभी सितारों भरी रात में श्राप दूर क्षितिज की ग्रोर देखें तो ग्राप उस समय महान तक्तरी रूपी अपनी आकाशगंगा से वाहर की ग्रोर देख रहे होंगे। उस समय आप क्या देख रहे होंगे ? दूर दूर खितरे हुए भनेकातेक नक्षत्र, पर नहीं वास्तव में अंतरिक्ष में हर दिसा में अनेक आकाशगंगाएं बिखरी पढ़ी हैं, आकृति में उनमें से अनेक हमारी आकाशगंगा की भांति तस्तरीनुमा हैं जबकि अन्य अनेक गोलाकार या किसी अन्य रूप में है। परन्तु प्राथमिक रूप से वह सब एक जैसी ही हैं गैस के बादलों का समूह और उनके बीच ध्रनेक नक्षत्र अपने गृह श्रोर उपग्रह सहित। किसी माकाश्चगंगा में नक्षत्रों की संख्या दस करोड़ से 100 ग्ररब के बीच होती है। माकाशगंगाओं के बीच की भौसत दूरी लगभग 30 लाख प्रकाशवर्षं होती है, श्रर्थात् किसी निकटस्य श्राकाशगंगा से हमारे पास तक प्रकाश माने में लगमग 30 लाख वर्ष का समय लगता है। लगभग ढाई लाख प्रकाश वर्ष की दूरी पर एक ग्राकाशगंगा विल्कुल वैसी दिखाई देती है नेसी हमारी सपनी साकाश्चर्गगा है। यद्यपि ग्रांस से देखने पूर यह एक प्रकाश के गंदे घड़वे के रूप में ही दिखाई देती है परन्तु एक अच्छे दूरदर्शी से इसके अंदर ग्रनेक नक्षत्र देखे जा सकते हैं जो बिल्कुल उसी प्रकार उपस्थित हैं जिस प्रकार हमारी अपनी आकाशगंगा के तस्तत्र । एक बार में अपनी आँख से हम अपनी आकाश-गंगा में लगभग दो हजार नक्षत्र देख सकते हैं, एक साधा-रए। दूरदर्शी के द्वारा दस लाख के लगभग नक्षत्र देखे जा सकते हैं, परन्तु यदि हम एक ग्रच्छे दूरदर्शी का प्रयोग करें तो लगमग दस करोड़ नक्षत्र एक साथ देख सकते हैं।

लगभग 5 स्ररब प्रकाशवर्ष की दूरी तक इसी प्रकार की स्नाकाशगंगाएं देखने में मनुष्य सफल हुसा है। क्या उसके सागे भी इसी प्रकार की स्नाकाशगंगाएं मिलेंगी यह निश्चित रूप से नहीं कहा जा सकता है, परन्तु वैज्ञानिकों को आशा है उससे भी 5 अरब प्रकाशवर्ष आगे तक इसी प्रकार की आकाशगंगाएं ही उपस्थित होंगी। परन्तु अब प्रका उठता है कि उसके आगे क्या होगा? इसका कोई मी उत्तर अभी निश्चित रूप से नहीं दिया जा सकता है। फिर भी जिस दूरी तक हम अपने दूरदर्शी यंत्रों द्वारा सफलतापूर्वक पहुँच सके हैं उसमें ही लगभग 1 अरब भाकाशगंगाएं हैं और प्रत्येक में लगभग 10 करोड़ से 100 अरब के बीच नक्षत्र हैं, अपने यह व उपप्रहों सहित इस प्रकार आप अपने अनादि, अनंत बहाएड के विषय में अपने मस्तिष्क में एक चित्र बना सकते हैं।

यहाँ पर आपके मस्तिष्क में एक प्रश्न उठेगा, कि क्या हमारी पृथ्वी के अतिरिक्त अन्यत्र भी हमारे जैसे जीवधारी उपस्थित होंगे ? हम जानते हैं पृथ्वी पर समस्त जीववारी, चाहें हम एक वास के टुकड़े को लें या एक हाथी को, एक विशेष प्रकार के श्ररणुत्रों से मिल कर बना होता है जिसे डी० एन० ए० कहते हैं, यह मूल रूप से कार्बन, हाइड्रोजन, ग्राक्सीजन व नाइट्रोजन का एक योगिक होता है, तथा यह अरगु एक विशेष प्रकार के वातावररा में ही जीवित रह सकता है, जो पृथ्वी पर उपस्थित है। ग्रतः ग्रन्यत्र भी जहाँ कहीं पृथ्वी के समान वायुमण्डल होगा वहाँ हमारे जैसे जीवधारियों की उपस्थिति की पूर्ण सम्भावना है। श्रीर जिस प्रकार हमारी पृथ्वी सूर्य से एक ग्रौसत दूरी पर है उसी मौति प्रत्येक नक्षत्र से एक विशेष दूरी पर उपस्थित ग्रह पर पृथ्वी के समान ही वायुमण्डल होगा। इसके स्रतिरिक्त कुछ ग्रन्य प्रकार के जीवधारी हो सकते हैं जिनका जीवन-मूल डी॰ एन॰ ए० न होकर कुछ और हो, तो वह एक अन्य प्रकार के वायुमण्डल में जीवित रहते होंने, अंतः अन्य ग्रहों में जहाँ उस प्रकार का वायुमण्डल हो वहाँ भी कुछ विशेष प्रकार के जीवधारियों की उपस्थिति की सम्भावना है। तो जिस भाँति द्याप इस पृथ्वी पर ब्रह्माण्ड के विषय में यह लेख पढ़ रहे हैं, पूर्ण सम्भावना है कि [शेष पृष्ठ 13 पर]

श्याम लाल काकानी

"होलोग्राफी केवल साधारण त्रिविमीय दृश्यों को दर्शान की विधि ही नहीं है, वरन् श्राजकल इसका उपयोग कई क्षेत्रों में ग्रम्थयन एवं ग्रनुसन्धान के लिए भी हो रहा है।"

जब हम किसी दृश्य को देखते हैं, तो हमारी ग्रांखों को उसकी प्रत्येक बारीकी का ग्रामास होता है। ग्रगर हम उसी दृश्य का कैमरे द्वारा फोटोंग्राफ ले ग्रीर नेगेटिय से पोजेटिव तैयार करके देखें तो हमें यह ग्रामास होता है कि दृश्य के फोटोंग्राफ में उसकी कई बारीकियाँ ग्रंकित नहीं हो सकी हैं क्योंकि कैमरा द्वारा वस्तु का प्रतिबिम्ब केवल एक ही स्थिति में ग्रंकित होता है। यही कारण है कि प्रकाश तरंगों की समय-नियमन संबंधी सूचना ग्रंकित करना कैमरा द्वारा संभव नहीं है, जिससे दृश्य ग्रीर उसके प्रतिबिम्ब में कुछ ग्रन्तर रह ही जाता है।

उपरोक्त विवेचन से यह स्पष्ट होता है कि किसी भी हस्य के त्रिविमीय चित्र को दर्शाने के लिए यह श्रावस्यक है कि हम प्रकास तरंगों की समय-नियमन सबंधी सूचना को ग्रंकित कर सके। अगर ऐसा करना संभव हो सके तो प्रतिबम्ब को देखने पर हमें वास्तविक हस्य का ही श्रामास होगा। इस दिशा में कई वैज्ञानिकों ने श्रयास किये, लेकिन इसकी सफलता का श्रेय शो॰ डेनिस गेबोर को ही शास्त हो सका।

सन् 1947 में प्रो० डेनिस मेबोर जब इलेक्ट्रान माइकोस्कोप के साथ प्रयोग कर रहे थे तो उन्होंने अनुमन किया कि अगर प्रकाश तरंगे, संदर्भ प्रकाश पुंज के साथ व्यक्तिकरण करे तो तरंगों के समय को भी अंकित करना संभव है। चूंकि संदर्भ प्रकाश पुंज का समय निश्चित होता है और फोटोग्राफिक फिल्म वास्तव में चित्रित किये जाने वाले दृश्य से श्राने वाले प्रकाश प्रकाश पुंज श्रीर इस प्रकाश पुंज (संदर्भ प्रकाश बीम) के समय के ग्रन्तर को ही ग्रंकित करती है। प्रो० गेबोर ने संदर्भ प्रकाश बीम ग्रीर वस्तु से ग्राने वाले प्रकाश बीम के ग्रन्तर को ग्रंकित करने में सफलता प्राप्त की। यह इसलिये संभव हो सका कि दोनों बीमों में व्यक्तिकरण से समय परिवर्तन, विस्तार में बदल जाता है। प्रो० गेबोर की इसी प्रायोगिक सफलता ने फोटोग्राफी की नई विधि को जन्म दिया जिसे हम होलोग्राफी कहते हैं यद्यपि होलोग्राफी को व्यवहारिक रूप लेसर किरणों की खोज के पश्चात ही प्राप्त हो सका है।

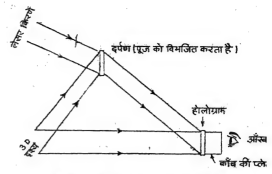
होलोग्राफी विधि में हम किसी भी दृश्य के त्रिविमीय चित्र को बिना कैमरा लैन्स की सहायता के ग्रंकित कर सकते हैं। यही कारण है कि हम साधारणतया किसी दृश्य के त्रिविमीय लैंस रहित फोटोग्राफी करने की कला को होलोग्राफी कहते हैं। होलोग्राफी एक प्रकार से तरंग्राम (वेव फन्ट) पुनैनिर्माण द्वारा फोटोग्राफी की कला है। इस किया में वस्तु का प्रतिबिम्ब ग्रंकित नहीं होकर, वास्तव में, परावर्तित प्रकाश तरंगे स्वयं ही फिल्म पर ग्रंकित फिज होती है। जब इस फिल्म को पुनः ग्रालोकित किया जाता है तो ये तरंगे दर्शक की ग्रांखों की ग्रोर प्रवाहित होकर उसको दृश्य का ग्रामास कराती है। होलो-ग्राफी की कैमरा फोटोग्राफी की तुलना में निम्न विशेषतायें हैं:—

होलोग्राम का प्रत्येक भाग चाहे कितना ही छोटा क्यों न हो, पूर्ण दृश्य को प्रदर्शित करने में समर्थ होता है। श्रतः एक होलोग्राम की कई छोटे-छोटे मार्गो में विमाजित कर प्रत्येक भाग से पूर्ण हुन्य का श्रवलोकन किया जा सकता है।

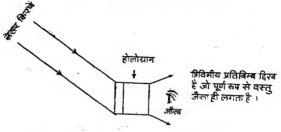
होलोग्राम में नेगेटिव निर्मित नहीं होते हैं। होलो-ग्राम स्वयं ही नेगेटिव का कार्य करते हैं लेकिन इनसे प्राप्त बिम्ब सदैव पोजेटिव होता है। ग्रगर सम्पकं छपाई विधि से हो लोग्राम की प्रतियां तैयार की बाय तो इससे टब्स में कोई ग्रन्तर नहीं ग्रायगा। केवल होलोग्राम की प्रतियों में ग्रपारदर्शी क्षेत्र पारदर्शी ग्रीर पारदर्शी क्षेत्र ग्रपारदर्शी में परिवर्तित हो जायेंगे।

एक ही होलोग्राम पर कई दृश्यों को ग्रंकित किया जा सकता है, तथा प्रत्येक दृश्य के विम्ब को ग्रलग २ बिना किसी बाघा के देखा जा सकता है।

सिद्धान्त रूप में होलोगाफी श्रत्यन्त सरल एवं कैमरा फोटोग्राफी की तुलना में मत्यधिक महत्वपूर्ण प्रतीत होती है. नेकिन व्यवहारिक रूप में उतनी ही कठिन है। तरंगों के समयान्तर को ग्रंकित करना ग्रति कठिन है, क्योंकि प्रकाश संवेदी इमल्शन केवल तरंगों के आयाम के प्रति ही संवेदनशील होता है। इसी कारण से तरंगों के समय को सीधा ग्रंकित किया जाता है। यह सब कार्य लेसर किरेंगों की सहायता से किया जाता है। इस विधि में उपलब्ब संदर्भ प्रकाश बीम की फोटोग्राफिक प्लेट तक पहुंचाया जाता है। जिस स्थान पर यह प्लेट से टकराता है. उसी स्थान पर वस्तु से परावर्तित होने वाली लेंसर किरखें भी टकराती हैं। लेकिन संदर्भ प्रकाश पुंच और लेसर किरएों प्लेट पर एक साथ नहीं पहुंचती है, क्योंकि लेसर किरगों को भिषक दूरी तय करनी पड़ती है। यह संदर्भ बीम से व्यतिकरण कर होलोग्राम का निर्माण करती है। इस होलोग्राम की दिखने योग्य बनाने के लिए उस पर नेंसर किरणें उसी कोएा से डाली जाती है, जिस कोएा से प्रतिबिम्ब श्रंकित करते समय संदर्भ प्रकाश पंज को वस्तु पर डाला गया था। इससे बिम्ब केवल एक ही रंग का दिखाई देता है। चित्र 1 और चित्र २ में होलोग्रामं का निर्मीण श्रीर इससे पूनः बिम्ब प्राप्त करना दशाँया गया है।



चित्र 1 होलोग्राम बनाने की विधि



चित्र 2 होलोगाम द्वारा दृश्य के प्रतिबिम्ब को देखने की विधि

होलोग्राम के निर्माण के समय दृश्य का पूर्णतया स्थिर रहना ग्रांत ग्रावश्यक है। दृश्य के थोड़े से हिलने मात्र से ही उसका विम्ब पुंधला हो जाता है और कभी कभी पूर्ण होलोग्राम ही नष्ट हो जाता है। संक्षेप में होलोग्राम द्वारा विम्ब का ग्रंकन पलक भएकने से भी कम समय में पूर्ण हो जाना चाहिए, क्योंकि इत्तने कम समय के लिये दृश्य पूर्णत्या स्थिर माना जा सकता है।

होलोग्राफी के क्षेत्र में अनुसन्धान की प्रगति लेखर अनुसन्धान की प्रगति के साथ ही जुड़ी हुई है। अब तीन भिन्न लेसर किरएगों के द्वारा किसी दृश्य को प्रकाशित करने से तीन भिन्न रंगों की निर्देश प्रकाश किरणें प्राप्त की जा सकती हैं। इस प्रकार के होलोग्राम को तीन भिन्न रंगों की लेसर किरएगों से पुनः विम्वित करने पर दृश्य का रंगीन चित्र देखा जा सकता है।

वर्णों के वर्गीकरण को अधिक स्पष्ट करने के लिये,

ग्राजकल होलोग्राम पर निर्देश प्रकाश किरएों सामने से नहीं डालकर पीछे से डालते हैं। इस प्रकार से बनने वाला होलोग्राम सफेद प्रकाश में से उन्हीं रंगों की लेसर किरएों चुनता है जो होलोग्राम बनाते समय प्रयुक्त की जाती है। सफेद प्रकाश में निहित प्रत्य सभी रंग छोड़ दिये जाते हैं। इससे दृश्य का प्रतिबिम्ब उसी रंग का बनता है, जिस रंग के लेसर किरएों प्रयुक्त की जाती है। लेकिन इस प्रकार प्रयुक्त की जाती की निरन्तर निकलने वाली लेसर किरएों। कला संबद्ध, लेसर किरएों का ग्रत्यधिक महत्वपूर्ण गुए। है जो होलोग्राफी के लिए ग्रत्यधिक ग्रावश्यक है।

विभिन्न वैज्ञानिकों द्वारा होलोग्राफी के बहुत ही उत्साहवर्द्धक उपयोग सुफाए गए हैं, लेकिन पूर्ण कला संबद्ध प्रकाश की कभी के कारण ये उपयोग प्रयोगशालाओं तक ही सीमित रह गये हैं। कुछ ग्रति महत्वपूर्ण उपयोगिताओं का संक्षिप्त विवरण निम्न प्रकार से हैं:—

(1) टेलिविजन और चलचितों के क्षेत में

सिद्धान्त रूप से होलोग्राम टेलिविजन प्रशाली का निर्माण संभव है। इसमें ज्यवहारिक कठिनाई यह है कि होलोग्राम द्वारा निर्मित चित्रों को एक समय में केवल कुछ ही दर्शकों को दिखाये जा सकते हैं। प्रो० गेबोर ने इस दिशा में ग्रुपना एक सुमाव रखा है, उनके प्रनुसार चल-चित्रों को ग्रलप-ग्रलग प्रनुमामों में विमाजित कर भिन्न २ लेसर किरगों द्वारा उन्हें दिखाया जा सकता है। इससे पर्दा कई लेसर किरगों से श्रालोकित हो जायगा, जिससे प्रत्येक लेसर किरगों से श्रालोकित हो जायगा, जिससे प्रत्येक लेसर किरगा एक निश्चित ग्रनुमाग में बिम्ब उत्पन्न करेगी, इस प्रकार वहाँ बैठा जनसमुदाय चलचित्र देख सकेगा। इसके लिए विशेष होलोग्राम की ग्रावश्यकता होगी। प्रो० गेबोर ने विशेष रूप से होलोग्राम द्वारा निर्मित लिपमैन मसूराकार पट्टी के उपयोग का सुमाव दिया है। इस क्षेत्र में प्रयोग जारी है। वह दिन दूर नहीं

है, जब हम पर्दे पर 3 D चलचित्र देख कर मनोरंजन कर सकेंगे। होलोग्राम टेलिविजन प्रसाली के क्षेत्र में भी अनुसन्धान कार्य तेजी से हो रहा है। ग्रगर यह सम्भव हो सका तो गृहिस्सी कमरे में लगे टेलिविजन सेट का स्वीच ग्राच करके प्रकृति के त्रिविमीय दृश्य देखकर सब थकान को मूल जायेगी।

(2) माइक्रोस्कोपी के क्षेत में

वैसे तो होलोग्राफी का ग्राविष्कार ही प्रो॰ गेबोर हारा इस क्षेत्र में किये गये प्रयोगों के कारण हुग्रा है। हालोग्राफी के क्षेत्र में प्रयोगों से यह स्पष्ट हो नया है कि इलेक्ट्रान तरगों के प्रभाव क्षेत्र में बिम्ब ग्रंकित किया जा सकता है, जो प्रपने ग्राप में एक महान उपलब्धि है। वैज्ञानिक एल-सम ग्रीर बेज ने एक्स किरण माइकोस्कोप की सहायता से होलोग्राम बनाए ग्रीर उनको पुनः दृश्य प्रकाश में निर्मित किये। इन प्रयोगों से माइकोस्कोप के क्षेत्र में ग्रत्यधिक विस्तृत ग्रध्ययन की सुविधा प्राप्त हो सकी है।

(3) होलोग्राफिक व्यक्तिकरणील

अगर किसी एक वस्तु के दो क्रिमिक होलोग्रामों को उसी होलोग्राम इमल्शन में प्रध्यारोपए किया जाय तो वस्तु का निर्मित बिम्ब व्यतिकरण घारियों से श्राच्छादित होगा। ये घारियां दो एक्सपोजर के बीच वस्तु की टोपोग्राफी में होने वाले परिवर्तन को सीये रूप में प्रदर्शित करती है। इस विधि का उपयोग वस्तु में होने वाले श्रत्यन्त सूक्ष्म परिवर्तनों को नापने में किया जा सकता है। जैसे जाइरोस्कोप इत्यादि में।

होलोगाफी के ग्रन्य कई उपयोग संभव है, जिनका वर्णत करना यहां संभव नहीं है। लेसर किरणों के क्षेत्र में प्रगति के साथ-साथ ही इस क्षेत्र में तीव्रता से प्रगति हो रही है। ग्रब वह दिन दूर नहीं है जब टेलिविजन सेट द्वारा दीवार पर जगमगाने वाला दृश्य केवल वास्तविक ही नहीं ग्रपितु वर्तमान प्रचलित त्रिविमीय छाया चित्रों से पूर्णत्या मिन्न होगा।

सूर्य: धरती के लिये वरदान

□ निरंकार सिंह

पूरव से उदय होकर पिक्यम में ग्रस्त हो जाने वाले सूर्यं की शोभा को किसने नहीं देखा है ? नित्य एक प्रकार का यह मनमोहक दृश्य मनुष्य अपने जन्म से श्राज तक देखता स्नाया है और इससे उसका जी कभी नहीं उबा। प्रागंतिहा- सिक काल में तो इससे प्रभावित होकर मनुष्य ने इसमें देवत्व की कल्पना की शी और इन्हीं की स्तुति में श्रपनो किवत्व शिक्त का उपयोग किया था। किन्तु जबसे मनुष्य में विचार और विवेचना का प्रादुर्भाव हुग्रा तबसे वह यह समभने का प्रयत्न करता रहा कि यह कैंगा है, क्यों चमकता है, इसका विस्तार क्या है, इत्यादि।

वैज्ञानिकों ने अपने दुर्लम प्रयासों से सूर्य के बारे में बहुत सी बातें जान ली हैं। अब तो सूर्य अत्यन्त तेजोमय एवं जाज्वल्यमान गोलाकार पिंड मात्र माना जाता है। इसके आकर्षण के कारण पृथ्वी तथा अन्य अह अपनी कक्षा में स्थिर रहकर निरन्तर इसका परिश्रमण करते हैं। अन्तरिक्ष में अवस्थित अनिगत छोटे बड़े ताराओं के बीच अपना सूर्य भी एक साधारण पीला, टिमटिमाता बौना तारा है। अन्य तारों की तुलना में यह इतना अधिक तेजोमय इसलिये जान पड़ता है चूंकि इसकी दूरी पृथ्वी से अन्य तारों की अपेक्षा बहुत ही कम है। लेकिन फिर भी इस दूरी का मान लगभग 9 करोड 29 लाख मील है, वैसे यह दूरी कम नहीं है पर अन्तरिक्ष की अन्य दूरियों की तुलना में यह उपेक्ष्मणीय है।

सूर्य पृथ्वी से 3 लाख 32 हजार गुना भारी है जबिक पृथ्वी का भार लगभग 1,68,00,00,00,00,00,00, 00,00,00,000. मन हैं। सूर्य मुख्यतः हाइड्रोजन नामक तत्व से बना हुआ है। अनेक प्राकृतिक कारगों से सूर्य का हाइड्रोजन उसके मीतर ही हीलियम में परिवर्तित होता जा रहा है। इस परिवर्तन के कारण ही सूर्य से उष्मा, प्रकाश ग्रादि के रूप में प्रचण्ड ऊर्जा बाहर निक्तती रहती है। सूर्य के तल का ताप लगभग 5,500 डिग्री सेन्टीग्रेड है जबकि पानी 100 डिग्री सेन्टीग्रेड पर उबलता है। सूर्य का ग्रान्तरिक ताप लगभग 2 करोड़ डिग्री सेन्डीग्रेड है। ग्रत्यिक ग्रान्तरिक ताप लगभग 2 करोड़ डिग्री सेन्डीग्रेड है। ग्रत्यिक ग्रान्तरिक ताप के कारण सूर्य का तल उबलते हुये द्रव्य के तल की मौंति ग्रस्थिर रहता है। ग्रर्थात् ग्रान्तरिक पदार्थ बाहरी तल पर ग्रौर तल का पदार्थ भीतर ग्राता जाता रहता है। इस किया के कारण सूर्य के तल से प्रायः बड़ी बड़ी लपटें निक्तती रहती हैं। इन लपटों का रंग सामान्यतया गुलाबी होता है ग्रौर ग्राकार बड़ा विचित्र । सूर्य का ग्रत्यिक ताप होने के कारण यह ग्रपने चारो ग्रोर गरमी ग्रौर प्रकाश उगलता रहता है।

महत्वपूर्ण बात तो यह है कि इस जाज्वल्यमान पिण्ड के तेज से ही पृथ्वी पर के सभी प्रकार के जीवों का ग्रास्तत्व है। सूर्य से हम तक ग्राने वाला प्रकाश ही वह स्रोत है। सूर्य से हम तक ग्राने वाला प्रकाश ही वह स्रोत है। सूर्य से हमें जो प्रकाश ग्रीर गरमी मिलती है उसे वैज्ञानिक सौर ऊर्जा कहते हैं। सूर्य ऊर्जा का एक विशाल स्रोत है। उर्जा कई प्रकार की होती है तथा इसकी ग्रावश्यकता प्रत्येक कार्य के लिये होती है। पनिबजली घरों को गिरते हुये जल से ऊर्जा मिलती हैं ग्रीर इन विजली घरों से उत्पन्न बिजली भी ऊर्जा का एक रूप है जिनसे कल कारखानों के पहिये चलते हैं तथा हमारी ग्रापकी दैनिक जरूरतों में यह सहायक है। वायु- में उड़ने वाले वायुयान सड़कों पर चलके वाली मोटर तथा गाड़ियां पेट्रोल के दहन से ऊर्जा प्राप्त

करती हैं। इसी प्रकार समस्त जीव भोजन द्वारा ऊर्जा प्राप्त करते हैं।

सभी वानस्पतिक पदार्थों का जीवन सौर ऊर्जा पर ही आश्रित है। सर्थ के प्रकाश के बिना पृथ्वी की वनस्पति अनाज निर्माण की कियायें नहीं हो सकती हैं। और उसके बिना जीवन का अनन्त कम भी नहीं चल सकता है। सभी वनस्पति पदार्थ के जीवन का आघार सूर्य है। पत्थर का कोयला जो वनस्पतिक पदार्थों के जमीन में दब जाने से तैयार हुआ है आज भी कल कारखानों की जान है।

हम जो पेट्रोल कार या बस के चलने के लिये प्रयोग करते हैं। वह सूर्य के प्रकाश के कारण बन सका है। वस्तुतः वह सूर्य की जीवाश्मी ऊर्जा ही है। पनिबजली घरों में बिजली, निदयों पर बाँघ बनाकर ऊचाई से पानी के गिराने से उत्पन्न होती है। पर निदयों में पानी का एकत्र होना व प्रवाहित होना सौर ऊर्जा के कारण ही सम्भव है। सूर्य प्रतिदिन लगभग दस हजार टन पानी समुद्र की सतह से उड़ा कर वायुमण्डल में भेजता है जहाँ से इस जलराशि की काफी मात्रा वर्षा के रूप में नीचे गिरती है। जिनसे निदयों में जल प्रवाहित होता है। पृथ्वी के मुख पर प्रविश्वत हो रही समस्त ऊर्जा का एक ग्रंश भी ऐसा नहीं जिसका जन्म सूर्य से न हुशा हो।

कोयला और पेट्रोलियम ठर्जा प्राप्ति के दो प्रमुख स्रोत हैं। दोनों की मात्रा लगातार घटती जा रही है, उनकी प्राप्ति के लिये जमीन के भीतर और गहरे उतरना जरूरी होता जा रहा है और इसलिये उन्हें प्राप्त करने की कठिनाइयाँ बढ़ती जा रही हैं। बात इतनी होती तो गनीमत होती असजी समस्या तो यह है कि प्रमुखे लगभग 300 वर्षों में इन दोनों स्रोतों का मण्डार खत्म हो जायेगा। भारत में तो यह संकट और जल्दी माने बाला है। सुविख्यात भारतीय वैज्ञानिक डा० भाभा ने मपने एक वनतव्य में कहा था:-

"भारत में कोयले का कुल मंडार एक सौ टन प्रति जन से अधिक नहीं है। यह चीन के ध्रनुमानित कोयले के मंडार का बीसवां, ब्रिटेन का पैतिसंवां भौर अमेरिका

का एक सौ पचासवां भाग है, ग्रब यदि भौगोलिक विकास के बाद भारत में कोयले की खपत प्रतिवर्ष इतनी हो जाय, जितनी आज अमेरिका में है तो हमारा सब कोयला लगभग बीस वर्ष में समाप्त हो जायेगा। यदि देश में उपलब्ध पानी की पूरी सम्मावित शक्ति की भी उपयोग में लाया जाय तो भी 1110 किलोवाट प्रति जन से प्रविक विजली नहीं मिलेगी। इसकीं तुलना श्रमेरिका से कीजिये जहाँ इस समय भी इससे 6 गुना है और नार्वे में तो 11 गुना है। भारत की जनसंख्या तीवता से बढ़ती जा रही है, तेल का अनुमानित मंडार तो कोयले से भी वम है। इस प्रकार हम निष्कर्ष निकालने के लिये वाघ्य हो जाते हैं कि भारत अपने पानी और तेल आदि के प्रचलित साधनों से वह जीवन स्तर प्राप्त नहीं कर सकता जो श्राज श्रमेरिका तथा बिटेन जैसे देशों के लिये सामान्य बात बन चुका है। स्रत एव भारत के लिये केवल यही उपाय रह जाता है कि वह अधिकाधिक परमाणु ऊर्जा का उपयोग करे।"

डा० भाभा के उपर्युक्त कथन से स्पष्ट है कि कोयला पेट्रोलियम श्रौर जल विद्युत के श्राधार पर हजारों वर्षों से चली श्रा रही मानव सम्यता भविष्य में इस श्राधार पर नहीं चल पायेगी। तब क्या होगा?

तब हमारे लिये दो ही बड़े ऊर्जा स्रोत रह जायेंगे। (१) परमाणु ऊर्जा श्रौर (2) सौर ऊर्जा। दोनों के उपयोग पर मानव सम्यता का भविष्य निर्भर करता है।

सौर ऊर्जा का घ्रसीम भण्डार हम पर बरस रहा है लेकिन समस्या है उसके उपयोग के उत्तम सुलभ सामनों के ग्राविष्कार की । इस समस्या का शीघातिशीघ हल करना उतना ही महत्वपूर्ण है जितना कि परमाणु ऊर्जा को निर्माण कार्य में लगाना ।

सूर्य अपने चारों भ्रोर जो ऊर्जा उगलता रहता है उसकी अधिकांश ऊर्जा अन्तरिक्ष की अतल गहराइयों में खो जाती है। पर उस ऊर्जा का एक अत्यल्प भाग पृथ्वी पर भी आता है। यदि हम मान लें कि पृथ्वी को सूर्य से गर्मी वर्तमान की तरह नियत मात्रा में निरन्तर नहीं मिल रही वरन उसका कोटा उसे किस्तों में मिलता तो एक सेकेण्ड

में उससे जितनी ऊर्जा मिलेगी उससे पृथ्वी का 70 वर्ष तक काम चल सकता है। लेकिन सूर्य ग्रपनी ऊर्जा किस्तों में नहीं देता हैं, यदि ऐसा होता तो उसकी एक सेकंड की समस्त ऊर्जा से पृथ्वी भाप बन जाती।

सौर ऊर्जा रूस, इगलैंण्ड, प्रत्जीरिया, नेवनान, संयुक्त राज्य अमेरिका, जापान, इटली तथा कुछ प्रन्य देशों में छोटे पैमान पर प्रयोग में लाई जा रही है।

रूस सौर ऊर्जा के उपयोग में सबसे ग्रागे है। इस बात का ज्वलन्त प्रमाशा यह है कि पिञ्चले वर्ष रूस ने लूना 17 को चन्द्रमा पर मेजकर एक चन्द्रबन्धी (लूनाखोद) चन्द्रमा पर उतारी थी। ग्राठ पहियों के ग्राचार पर टिकी टंकी के ग्राकार की यह ढाई मीटर लम्बी ग्रोर हेंद्र मीटर ऊँची है। इसका प्रत्येक पहिया सूर्य की किरगों से प्राप्त सक्ति से चलता है।

एस में ताशकंद के पासचरवाक पनिबजली घर के निर्माण स्थल पर 82 वर्गमीटर क्षेत्रफल में पानी गर्मान की एक संरचना बनायी गयी है। गर्मी के दिनों में यह केंटीन श्रीर स्नानगृहों के लिये गर्मपानी प्रदान करती है श्रीर जाड़ों में मकानों को गर्म करती है। यहाँ के वैज्ञानिक सौर ऊर्जा से चलने वाले वातानुकूल बनाने का भी प्रयत्न कर रहे हैं।

रूस में ही एक ऐसे सौर विजलीघर की योजना बन चुकी है, जिसके द्वारा 25 लाख किलोवाट घंटा विद्युत और बीस हजार टन भाप प्रतिवर्ष तैयार हो सकेगी। इस ढंग से प्राप्त होने वाली विजली पनविजली से सस्ती होगी। वैज्ञानिकों ने सूर्य के प्रकाश को विद्युत में बदलने के लिये सिलिकान घातुको उपयोग में लाकर'सोलर सेल' का निर्माण किया है। ऐसे सेल विद्युत घड़ियों व छोटे ट्रान्जिस्टरों के लिये उपयोगी है। ग्रमेरिका के एक नगर में इन्हीं सेलों से निर्मित बैटरियां टेलिफोन लाइन में प्रयुक्त की जा रही हैं।

'सोलर सेल' की उपयोगिता अन्तरिक्षयान व राकेटों में दूर संचार व्यवस्था के लिये बड़े महत्व की सिद्ध हुई है। अन्तरिक्ष यान की प्रशालियों को विख्त प्रदान करने का प्राथमिक स्त्रोत 'सोलर सेल' ही है अन्तरिक्ष विज्ञान के क्षेत्र में सौर ऊर्जा की महत्व इसलिये अधिक है कि जहां अन्य साधनों का पृथ्वी के साथ ले जाना जरूरी है, वहां यह सर्वव्यापी है। अमेरिका ने ऐसे सोलर सेल के निर्माण की दिशा में अच्छा कार्य किया है।

ब्रिटिश एयर काफ्ट कारपोरेशन के 'इलेक्ट्रानिक एण्ड स्पेस सिस्टिम्स श्रूप' ने ऐसे किंडो ज्लाइडं नामक यन्त्र का सफलतापूर्वक विकास किया है, जो सौर ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में परिवर्षित कर सकता है।

भारत की राष्ट्रीय भौतिक प्रयोगशाला ने एक ऐसे चूल्हे का निर्माण किया या जो सूरज से प्राप्त ऊर्जा के सहारे चल संकता था। प्रस्तुत लेख के लेखक ने भी सौर ऊर्जा से कार्य करने वाले एक यन्त्र का भ्राविष्कार किया है। इस यन्त्र से सौर ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में बदला गया है ताकि विद्युत ऊर्जा से हमारी विज्ञा की छोटी मोटी जरूरतें पूरी हो सकें।

[पृष्ठ 7 का शेषांश]

ग्रनेक श्रन्य ग्रहों पर भी इसी भाँति कोई ग्रन्य भीकुछ पढ़ रहा हो, भविष्य में यदिकभी हम किसी ग्रन्य सौरमण्डल के किसी निवासी से सम्बन्ध स्थापित करने में सफल हो सके तो वास्तव में मनुष्य के इतिहास का एक नया ग्रम होगा। तो यदि पूर्ण ब्रह्माण्ड को देखते हुए मैं ग्रपने एक सित्र का पता लिखूं तो वह कुछ इस प्रकार होगा।

श्री लक्ष्मी कांत सिंह
सोष छात्र-भौतिकी विभाग
प्रयाग विश्व विद्यालय
इलाहाबाद (उ० प्र०), भारत
पृथ्वी,
सौर मंडल, ७० सं० 56, 721

"रडार" तथा वर्तमान युग में उसकी उपयोगिता

□ रमेश प्रताप सिंह

यह एक अत्यंत महत्वपूर्ण यंत्र है। द्वितीय महायुद्ध में परमाए। बम की भाँति ही रडार का भी प्रमुख स्थान रहा है। इसका उपयोग युद्ध के प्रत्येक क्षेत्र में होता है। इसके द्वारा जलयान एवं वायुयान की यात्रा सरल श्रीर सुरक्षित हो गई है। इसके प्रतिरिक्त शत्नु के युद्धक विमानों द्वारा ग्रपनी रक्षा भौर शत्रु पर भ्राक्रमण करने में भी सुविधा मिलती है। नौ सेना में भी रेडारी अन्वेषक यंत्र विमानों तथा समुद्री जहाजों का पता लगाने के काम में लाये जाते हैं, श्रीर अदृश्य होने पर गोलाबारी का निशाना रडार-नियन्त्रित तोपों द्वारा बिल्कूल ठीक लगाया जा सकता है। श्रब रहार की सहायता से जहाजों के चट्टानों से टकराने का डर नहीं रह गया है। रडार की सहायता से घोर अधकार या घने कुहरे में भी दूसरे जहाजों का पता लगाया जा सकता है, रडार से यह भी पता लग जाता है कि कत्र तूफान या ग्राँघी ग्राने वाली है, जिससे सुरक्षा पूर्वक जहाजों को उड़ाया जा सके।

रहार (Radio detection and Ranging) का संक्षिप्त रूप है। (Radio detection) का तात्पर्य यह है कि रहार वस्तुओं का पता लगाने में भ्रौर स्थान निर्धारण में रेडियों तरंगों का उपयोग करता है। (Ranging) दूरी मापन को कहते हैं।

राडार सेट में एक विशेष रेडियो-प्रेषी, एरियल संप्राही तथा निदर्शक होता है। वस्तुम्रों का पता एक विशिष्ट संकेत के प्रसारण द्वारा किया जाता है।

रडार चमगादड़ नामक पक्षी के उड़न किया के सिद्धान्त पर बना हुआ है। रात में चमगादड़ पक्षी को दिखाई नहीं देता है। जब चमगादड़ चीखर्ता है तो उसके प्रत्यक्ष अवरोधक से उसकी चीख टकराती है। और वापस आकर वही व्विन उसके कानों में सुनायी पड़ती है। इस प्रकार चमगादड़ समक्त जाता है कि इस रास्ते पर कोई अवरोधक है। इसी सिद्धान्त पर "रडार" को भी बनाया गया है।

यह रेडियो की तरंगों की सहायता से काम करता है। इसके द्वारा रेडियो तथा टेलिविजन दोनों का काम होता है। इसमें रेडियो प्रेषी तथा संग्राही मी होता है जिसके द्वारा श्रदृश्य विद्युत तरंगों का विकिरण होता है। ये तरंगे किसी वस्तु से टकराती है ग्रोर वापस लौटती है तो इन्हें संग्राही ग्रहण कर लेता है। जिससे विद्युत तरंगों की राह में ग्राने वाली वस्तु रडार के पर्दे पर दिखायी देती है। ये तरंगे एक-एक करके फेकी जाती है। ताकि वापस ग्राने वाली करणें संग्राही तक पहुँच जाय।

दूसरी विद्युत का विकिरण ''छोटी लहरों'' में किया जाता है जिससे सूक्ष्म से सूक्ष्म वस्तु का पता लग जाय। बहुत तेज गति के वायुयानों का पता लगाने के लिए ''मीटर लहरें'' कार्य में लाई जाती है।

इसका श्रेष्ठ कार्य गितशील वस्तु का पता लगाना है। यह कार्य लहरों को सर्च लाइट के समान फेककर किया जाता है। संचरण से रुक-रुक कर होने वाली प्रतिक्रिया के द्वारा लक्ष्य के फासले का पता लगता है। प्रेषित की गई तरंगों के लक्ष्य तक पहुँचने और वापस धाने में लगे समय से फासले का पता चलता है। श्रत्यंत तेज गित से चलने वाला वायुयान भी एक मीटर चलने में जितना समय लेता है उससे भी थोड़े समय में विद्युत लहरें वायुयान तक पहुँच कर वापस लौट श्राती है। यह सब कार्य विद्युत यंत्रों द्वारा होता है। इन विद्युत तरंगों को पकड़ने के लिए जगह-जगह पर एरियल होते हैं। वायुयानों की ग्रावाज को रेडारी ्रियल पकड़ लेते हैं। ग्रीर मालूम हो जाता है कि कोई यान ग्रा रहा है या नहीं। साथ ही यह भी ज्ञान हो जाता है कि यान किस दिशा से ग्रा रहा है तथा उसकी क्या गति है।

रहार की सहायता से तोपों द्वारा शत्रु के जहाजों को नष्ट कर दिया जाता है। इस विज्ञान के युग में इसकी श्रावश्यकता को देखतें हुए इस श्रोर विशेष प्यान दिया जा रहा है। इसमें नये-नये परिवर्तन वाले रहार "प्लान पोजिशन रहार" कहते हैं। इसके श्रावरण पर गतिशील वस्तु की दूरी और दिशा के श्रतिरिक्त उसकी गति तथा समीप की वस्तुएँ भी दिखाई दे जाती है। इसके श्रावरण पर भवन, पुल, नदियां, रेल की पटरियाँ भी देखी जा सकती है। इस प्रकार के राडार को ग्रकसर यान के भीतर लगाया जाता है जिससे कि चालक ग्रपने लक्ष्य को भली भाँति देख लेता है। इससे यान ग्रंघकार ग्रौर कुहरे में भी ठीक-ठीक नीचे उत्तर सकता है।

इस यंत्र की भी कुछ सीमाएँ हैं। रहार से चलने वाली लहरों में से कुछ को वायुमंडल सोख लेता है। ग्रतः उसकी कियाग्रों पर ऋतु के ऊपर को दूर करने के विषय में भी काफी ग्रनुसंघान किये जा रहे हैं।

रहार के द्वारा ही यानों के संचालन में मदद की जाती है। इसके द्वारा यान चालक दूरी एवं मौसम की स्थिति के साथ-साथ पृथ्वी पर स्थित श्रिषकारी का आदेश भी पा लेता है। इसी के द्वारा वह तूफान और वर्षा की पूर्ण सूचना पा लेता है। यह श्राजकल ज्योतिष विज्ञान में भी विशेष सहायता प्रदान कर रहा है।

लेखकों से निवेदन

- 'विज्ञान' में छपने हेतु भेजे जाने वाले लेखों में अंग्रेजी शब्दों का कम से कम प्रयोग करें। इससे हमें ग्रापका ग्रिक्तित सहयोग प्राप्त होगा।
- लेखों के साथ ग्रावश्यक चित्र ग्रवश्य भेजें। इनके ब्लाक बनाकर छापने में हमें
 प्रसन्नता होगी।
- ग्रस्वीकृत लेखों को वापस मँगाने के लिये साथ में टिकट लगा लिफाफा भेजना न भूलें।

पानी-हमारे जीवन का आधार

सुबह सोकर उठने के बाद सभी श्रपना मुंह पानी से मोते हैं फिर पानी से बनायी गई चाय या काफी पीते हैं। स्कूल या श्राफिस जाने से पहले पानी से नहाते हैं फिर मोजन करते हैं जिसे पानी द्वारा ही पकाया जाता है। दोपहर में या जब कभी भी प्यास लगती है तब पानी पीते हैं। खेलते वक्त चोट लग जाने पर बच्चे कभी-कभी रोने लगते हैं श्रौर उनकी श्रांखों से पानी गिरने लगता है।

श्रतः यह स्पष्ट है कि पानी हमारे श्रापके व हर एक के नित्य प्रति जीवन का एक श्रंग बन गया है। क्या श्रापने कभी इस बात पर विचार किया है कि पानी क्या है कहाँ जाता है श्रीर उसका हमारें जीवन में क्या महत्व है ? श्रायद नहीं। तो श्राइए। श्राज हम श्रापको इसी पानी के बारे में कुछ बताएं। पानी क्या है ? :—

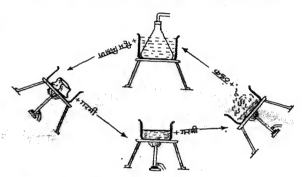
शुद्ध पानी एक रंगहीन गंघहीन तथा स्वादहीन द्रव है। गहरे पानी में नीला रंग होने का कारण यह है कि पानी प्रकाश की पीली तथा लाल किरणों को शोषित कर लेता है किन्तु नीली किरणों को शोषित नहीं करता। शुद्ध पानी वायुमण्डलीय दबाव पर O°C पर जम कर वर्फ बन जाता है और 100°C पर उवलने लगता है। यह दो तत्वों हाइड्रोजन व धानसीजन से बनी है जिनकें मारों में धनुपात 1.008:8.000 है। इन दो तत्वों को सिर्फ मिला देने से ही पानी नहीं बनता बल्कि इसके लिए विद्युत प्रवाहित करना पड़ता है। चूंकि यह प्रकृति में बहुत प्रधिक मात्रा में पाया जाता है अतः इसे रासायनिक कियाओं की सहायता से बनाने की ग्रावश्यकता नहीं होती। पानी को इसके तत्वों ग्रावसीजन व हाइड्रोजन में

🗇 अजय कुमार बोस, एम० एस-सी०

विद्युत धारा के प्रयोग से विभक्त मी किया जा सकता है।

यह एक अच्छा घोलक है तथा गैस, ठोस व द्रव को थोड़ी-बहुत मात्रा में अवश्य घुला छेता है। इसकी घोलने की क्षमता अन्य घोलकों से कहीं कहीं पर बहुत ज्यादा है। युद्ध पानी ताप तथा विद्युत का कुचालक है।

पानी तीन रूप में मिलता है। द्रव रूप में साधारण पानी, ठोस रूप में वर्फ तथा गैस रूप में वाष्प या भाष।



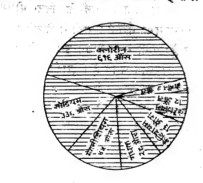
पानी के इन रूपों को सममने के लिए एक छोटा सा प्रयोग किया जा सकता है कांच के एक बीकर में थोड़ा सा बर्फ ले लीजिए। इसे हल्की ग्रांच पर गर्म करें। ग्राप देखेंगे कि बर्फ पिघलकर पानी बन जाता है। ग्रायांत पानी का ठोस रूप गरमी पाने पर द्रव रूप में बदल जाता है। ग्राय देखेंगे कि पानी को मर्म करें। ग्राप देखेंगे कि पानी वाष्प बनकर उड़ रहा है। ग्रायांत पानी का द्रव रूप गरमी पाने से गंस रूप में बदल जाता है। ग्राव एक पलास्क में वाष्प इकट्ठा कीजिए। इस पलास्क को ठंडे पानी में डुबो दीजिए। ग्राप देखेंगे कि पलास्क की भीतरी दीवारों पर पानी की छोटी-छोटी बूंदे जमा हो जाती हैं। ग्रार्थात् पानी का वाष्प रूप ठंडा होने पर द्रव

रूप में बदल जाता है। अब इस फ्लास्क को चारों ओर हिमिश्रिण (बर्फ और नमक का मिश्रिण, तापकम-22°C) से ढक दीजिए। थोड़ी देर बाद आप देखेंगे कि फ्लास्क का पानी बर्फ बन गया है। अर्थात पानी का द्रव रूप ठंडा करने पर ठोस रूप में बदल जाता है।

इस प्रयोग से यह सिद्ध हो जाता है कि बर्फ, द्रव-पानी तथा वाष्प, तीनों ही पानी के अलग-अलग रूप हैं तथा एक रूप से दूसरे रूप में बदलने के लिए ताप में परिवर्त्त न करना आवश्यक हैं। यह याद रखने थोग्य बात है कि पानी हर ताप पर वाष्प रूप में परिसात होता रहता है परंतु केवल एक निश्चित ताप O°C पर ही ठोंस रूप वर्ष में बदलता है।

पानी कहाँ जाता है ?

जब वर्षा होती है तब गिरती हुयी पानी की बू दे वायुमण्डल के कुछ गैसों, घूँए तथा घूल मादि को भी प्रपत्त साथ लेकर प्राती है। कुछ समय तक वर्षा होने के बाद हवा की सब प्रशुद्धियाँ पानी में घुलकर या बहकर निकल जाती हैं और फिर वर्षा का पानी काफी शुद्ध गिरता है। वर्षा के पानी का लगभग 25 से 40 प्रतिशत माग जमीन के भीतर चला जाता है। जमीन के प्रन्दर यह पानी विभिन्त पदार्थों के सम्पर्क में ग्राता है तथा ये पदार्थ



अपनी घुलनशीलता के अनुसार पानी में घुलते जाते हैं। जमीन के अंदर बहुने वाले इस पानी के मार्ग में जब कोई

चट्टान स्कावट डालती है तो पानी वहीं रुक जाता है स्रौर फिर स्रपने दबाव से या तो सोतों के रूप में ऊपर आ जाता है या वहीं इकट्ठा रहता है जो फिर खोदने पर कुँगों के रूप में मिलता है। ग्रिविक गहराई से निकलने वाले सोतों का पानी गहराई में श्रविक गर्म होने के कारण गर्म होता है। वर्षा के जल का दूसरा माग नालों सोर्तो, तालाब व नदियों के रूप में बहता है। नदी का यह पानी भी मिट्टी से खनिज पदार्थ ग्रादि घोलता जाता है और सभी नदियों का पानी श्रंत में समुद्र में पहुँचता है। इसी कारण समुद्र के पानी में सबसे अधिक घुले हए पदार्थ होते हैं ग्रीर पीने में खारा होता है। एक टन समुद्र के पानी में क्लोरीन 616, सोडियम 336, मैंम्नी-शियम 45, गंधक 28, केलिशयम 13, पोटेशियम 12 तथा त्रोमीन 2 ग्रॉस होता है इन्हीं घुलनशील पदार्थों के कारण नदी व कुंग्रां के पानी से साबून हारा फेन जल्दी नहीं उठता जबकि शुद्ध पानी से जल्दी फेन उठता है। इन्हें कमक्षः कठोर व मृदु पानी या भारी व हल्का पानी कहते हैं।

समुद्र, नदी, तालाव, नालों व वृक्षों की पत्तियों म्रादि से पानी बराबर वाष्प रूप में परिवृतित होकर उड़ता रहता है। अर्थीत हवा में वाष्प के कण सदैव रहते हैं। इसके लिए एक बीकर में बर्फ का टुकड़ा रख दीखिए। ब्राप देखें के कोड़ी ही देर में बीकर के चारों स्रोर पानी की छोटी छोटी बूंदे जमा हो जाती हैं। यह पानी की बूंदे वायुमण्डल में स्थित वाष्प-कण हैं जो ठण्डा होने पर द्रव-पानी में बदल जाते हैं। यदि वातावरण का तापक्रम काफी कम हो तो ये वाष्पकरण द्रवीभूत होकर घूल के कगाों कर पानी की छोटी-छोटी बूंदों के रूप में जमा हो जाती हैं। इन्हें कुहाँसा कहते हैं। मोटे थ्रौर वने कुहासे को कुहरा कहते हैं। सुबह भ्रोस इसो कारण दिसायी पड़ती है। पत्तियों पर अधिक श्रोस जमने का कारण यह है कि हवा से प्राप्त पानी की बुंदों के प्रलावा पत्तियों के प्रसंस्य छिद्रों से पानी वाष्प रूप में निकलता रहता है और रात में बाहर की ठंडी हवा में पानी की बूंदों में बदल जाती हैं।

सूर्यं की गर्मी से हमारी घरती गर्म हो जाती है। इसलिए घरती के आसपास की हवा गर्म हो जाती है। यह गर्म हवा हल्की होने के कारण ऊपर 0 से 8 मीटर प्रति सेकेण्ड की गित से उठती है एवं साथ में पानो के इन वाष्पकरणों को ऊपर के जाती है। ऊपर हवा की ठडी परतों के कारण ये वाष्पकरण पानी की छोटी-छोटी बुंदों के रूप में बदल जाते हैं और हल्की होने के कारण हवा में लटकी रहती है। यदि ऊपर ताप O°C से नीचे होता है तो ये बूंदे बर्फ के रवे बन जाते हैं। इनको उपल कहते हैं। जब ये रवे बहुत ठंडी परतों से नीचे गिरते हैं तो इन रवों के सम्पर्क में आने वाली पानी की वृदें मी वर्फ बन जाती है। इस प्रकार रवों का आकार बढ़ने लगता है एवं वे हिम के रूप में नीचे गिरते हैं।

परंतु यदि ऊपर का तापकम O'C से ग्रधिक होता है तो ये पानी की बूंदे परस्पर मिलकर ग्राकार में बढ़ती जाती हैं ग्रीर जब इनका ग्रधंच्यास 0.001 मि॰ मीटर हो जाता है तो वे बादल के रूप में दिखाई देना ग्रारंम हो जाते हैं। इस ऊँचाई को बादलों का तल कहते हैं। इन बूंदों के गिरने का वेग ी से० मीटर प्रति सेकेण्ड होता है परंतु चूंकि ऊपर उठने का वेग इससे ग्रधिक होता है ग्रतः यह बूंदे ग्रीर ऊपर की श्रोर उठती हैं ग्रीर बहुत जल्द ही इनका ग्राकार इस प्रकार का हो जाता है कि वे स्थिर हो जाती हैं। इन बूंदों का ग्राकार ज्यों-ज्यों बड़ा होता जाता है। जब इन बूंदों का ग्राकार ज्यों-ज्यों बड़ा होता जाता है। जब इन बूंदों का ग्राकंग 0.0007 से० मीटर से ग्रधिक हो जाता है तो ये बूदें हवा में लटकी नहीं रह सकती ग्रीर ये भारी होने के कारण नीचे गिरने लगती हैं। इसे हम वर्षा कहते हैं।

यदि बादल एवं उसके वातावरण का तापकम O°C से नीचे पहुँच जाता है तो पानी की बूंदे वर्फ के रूप में जम जाती है तथा उसी समय हिमवर्षी होती है। गिरते हुए कण मिलकर बहुत बड़े पिण्ड बन जाते हैं जिनको हिमफलक कहते हैं।

चूंकि पानी सदा वाष्प में परिस्तृत होता रहता है ग्रीर बादल बनते रहते हैं ग्रतः पानी का यह चक अविराम गति से सदैव चलता रहता है। इस चक को पानी का चक्र कहते हैं। पानी का महत्व :=

पानी पृथ्वी का सबसे ग्रांचिक व्यापक रूप, से फैला पदार्थ है। पृथ्वी के घरातल का लगमग के माम पानी से ढका है। पानी हर एक मनुष्य, पौघा, पक्षी व जानवर के लिए ग्रावश्यक है। एक मनुष्य बिना भोजन के कई महीने जिन्दा रह सकता है परंतु बिना पानी के उसकी मृत्यु ग्रीर भी कम समय में हो सकती है। मनुष्य के शरीर में लगभग 70 प्रतिशत पानी होता है। ग्रांची यदि किसी मनुष्य का वजन 70 किलोग्राम है तो इस में से 49 किलोग्राम सिर्फ पानी का वजन होता है। यह पानी पसीना, थूक, मूत्र व ग्रांखों से बाहर निकलता है। शरीर में पानी का ग्रंश कम हो जाने पर त्वचा सूखने लगती हैं ग्रीर उस पर भुरियाँ पड़ने लगती है। इसी कारण बुढ़ापे में शरीर मद्दा हो जाता है जबकि बच्चों के शरीर में पानी ग्रांचक होने के कारण उनका शरीर कोमल विकना व सुन्दर होता है।

दूध में 88 प्रतिशत, सेब में 80 प्रतिशत शबदा में 90 प्रतिशत तथा सीराव ककड़ी में 97 प्रतिशत पानी होता है।

पानी द्वारा नहाने से शरीर स्वच्छ रहता है। पानी द्वारा श्राग से रक्षा की जाती है। पानी के बिना भोजन पकाना व खेती करना संभव नहीं है। पानी से ही गंदे कपड़े व बर्त्तन घोए जाते हैं। पानी से ही विद्युत उत्पन्न की जाती है जिससे बड़े-बड़े कारखाने चलते हैं। पानी की वाष्प-शक्ति का उपयोग रेल-इंजन चलाने में किया जाता है।

पानी वाष्प रूप में सारी घरती को घेरे हुए रहती है। यह वाष्प घरती को सूर्य से प्राप्त गरमी को विकिरण द्वारा बाहर निकल जाने से रोकती है। इस वाष्प के बिना जीवन संभव नहीं है।

संझेप में यही कहा जा सकता है कि पानी से ही जीवन है या पानी ही हमारे जीवन का श्राचार है।



फ़ोम काँच

कार्क की तरह हल्का तथा गर्मी को रोकने वाले एक प्रकार का फोम कांच बनाया गया है। इस फोमकांच पर ग्रान्त का ग्रसर नहीं होता है श्रीर न ही यह नमी को ग्रहरण करता है। यह केन्द्रीय कांच एवं सिरामिक ग्रनुसंबान, संस्थान कलकत्ता में विकसित किया गया है।

इस कांच का पेट्रोरसायन, खाद्य उद्योग, श्रीत मंडार, वातानुकूलित भवनों ग्रादि में श्रच्छी तरह उपयोग किया जा सकता है।

नेत होनों के लिए चश्में

सब एक ऐसी पराश्रव्य चर्को वाली युक्ति विकसित की गई है जिससे नेत्रहीन व्यक्ति भी देख सकेंगे। इसमें अन्तर केवल इतना है कि अन्ये व्यक्ति देखने में आंसों के बदले कानों का उपयोग करेंगे।

यह चश्मा कैन्टरबरी विश्वविद्यालय, न्यूजीलैंड, में विकसित किया गया है। इसको बनाने वाले प्रो॰ लेजली का कहना है कि इस चश्में की सहायता से पहनने वाले को 20 फुट की दूरी से वस्तु का ग्रामास हो सकेगा। यह चश्मा वस्तुग्रों के ब्वनिचित्र ग्रहरण करता है। इस चश्में में विशेष प्रकार का फोम होता है तथा तीन ट्रांसड्यूसर होते हैं। एक ट्रांसड्यूसर पराश्रव्य किरणपुंज

को भेजने तथा अन्य दो कानों में संकेत ग्रह्ण करने का कार्य करते हैं।

यह उपकरण काड़ी, दीवार, खम्भे भ्रादि के श्रन्तर को श्रासानी से बता सकता है।

दो पहियों वाले बहुउपयोगी टैक्टर

इंगलेंड की एक फर्म ने एक दो पहियों वाले ट्रैक्टर का विकास किया है। यह ट्रैक्टर अन्य उपकरणों के साथ जोड़ने से जुताई, बुवाई, खुदाई तथा कटाई ग्रादि कार्य कर सकता है।

इसके अतिरिक्त बिजली से जोड़ दिये जाने पर इस ट्रैक्टर द्वारा आरा मशीन, छेद करने के लिये ड्रिल तथा छोटी छोटी फाड़ियां काटने की मशीन भी चलाई जा सकती है।

आयु बढ़ाने की औषधि

परिपक्त ग्रबस्था के ग्राने से पूर्व ही लोगों को वृद्ध होने से रोकने के लिये वैज्ञानिकों ने ग्रौषिषयां तैयार कर ली है।

一種 かけい アン・カラ まさい

रूसी वैज्ञानिकों के अनुसार मनुष्य की आयु 'सामान्यतः' 90 और 120 वर्ष के बीच होनी चाहिये। लेकिन लोग ग्रपनी पूरो उम्र पर पहुँचे बिना पहिले ही मर जाते हैं। इसका कारए। यह है कि वे विटामिनों, ऐमिनो ग्रम्लों, ग्रौर अन्य तत्वों के चिरकारी ग्रमाव से पीड़ित रहते हैं।

दंत क्षय रोकने की नई औषधि

दंत क्षय रोकने की एक नई श्रौषिष का पता लगाया गया है। यह सफेद चूर्ण की तरह की श्रौषिष मिठाई, दूध, रोटी ग्रादि किसी भी खाद्य पदार्थ में मिलाकर खायी जा सकती है।

कैल्सियम ग्लिसरोफास्फेट के इस चूर्णको स्रविकमात्रा में खाने से कोई हानिकर प्रभाव भी देखने में नहीं स्राय हैं। रायल कालेज स्राफ सर्जन्स इंग्लंड के दंत विभाग में बन्दरों पर इसका प्रयोग किया गया है। इसकी एक प्रतिकृत मात्रा देने से दंत क्षय एक गया।

डा॰ डब्लू॰ एच॰ बोवेन का कहना है कि इस चूर्ण के प्रयोग से दांतों की सतह मजबूत हो जाती है ग्रौर बैक्टीरिया द्वारा बनाये गये एसिड का कोई प्रभाव नहीं होने पाता ग्रौर इस तरह दंत क्षय रुक जाता है।

क्ष्मा का नियन्त्रण

ग्रधिकांश व्यक्ति यह समभते हैं कि जब पेट भर जाता है तो खुषा शान्त हो जाती है। परन्तु तथ्य ऐसा नहीं है। पर्याप्त उर्जायुक्त भोजन ग्रह्म करने पर ही हमारी भूख मिटती है।

क्षुघा पर नियंत्रण करने वाली मस्तिष्क के निपले भाग में स्थित कुछ कोशिकायें होती हैं जिन्हें एपेस्टार कहते हैं। एपेस्टार बहुत कुछस्वचलित नियंत्रक की मौतिकार्य करती हैं। जब हमारे रक्त में शकरा की मात्रा एक स्तर से कम हो जाती है तो यह कोशिकायें सित्रय हो जाती हैं श्रीर हमें 'भूख' महसूस होने लगती है। रक्त में शकराश्रों की मात्रा एक स्तर विशेष तक पहुँच जाने पर यह स्वयं निष्क्रिय हो जाती हैं श्रीर हमारी भूख शांत हो जाती है।

नया उपग्रह

उपग्रहों से ग्रब मानव उपयोगी सेवायें प्राप्त करने का कार्य भी किया जा सकता है। ग्राजकल एक ऐसे उपग्रह के निर्माण पर कार्य हो रहा है जिससे उत्तरी ग्रटलाटिक में ग्रान वाली विशाल वर्फ शिलाग्रों की पूर्व सूचना मिल सकेगी। यही नहीं इसके ग्रतिरिक्त इस उपग्रह से ग्रन्य ग्रनेक सूचनायें भी प्राप्त की जा सकती हैं। जिनके ग्राघार पर भारत में फसलों को नुकसान पहुँचने से बचाया जा सकता है। इसी तरह बर्फ पिघलने के कारण बाढ़ ग्राने से कैलिफोर्निया वासियों को जो भय बना रहता है उसकी भी पूरी सूचना इस उपग्रह द्वारा दी जा सकती है।

यह उपग्रह 910 कि॰ मी॰ की कंचाई से चित्र सींचने के यंत्रों से नैस होगा और एक सप्ताह में 300,000 चित्र पृथ्वी को भेज सकेगा।

इस उपग्रह का उपयोग करके वैज्ञानिक पृथ्वी से ही ग्वाटेमाला में भूमि का उपयोग, सऊदी ग्ररेबिया में टिड्डियों का प्रजनन श्रीर जापान में गिरी हुई बर्फ का ग्राच्यान कर सकेंगे।

ग्रमेरिकी ग्रन्तरिक्ष वैज्ञानिक इस उपग्रह को 1972 में छोड़ने जा रहे हैं।

विज्ञान-वाती

भारत के भूउपग्रह टेलिविजन कार्यंक्रम को बढ़ावा देने की योजना

भारत के अहमदाबाद स्थित प्रयोगात्मक भूतलीय केन्द्र में संशोधन और सुधार के लिये एक इंजीनियरिंग ठेका दिया गया है। अमेरिका के उड्डयन एवं अन्तरिक्ष प्रशासन के कृत्रिम भू उपग्रह की सहायता से इस केन्द्र का एक शैक्षाणिक टेलिविजन परीक्षण में प्रयोग किया जायेगा।

भारत कृषि कार्यों में सुघार करने, परिवार नियोजन की शिक्षा देने तथा सामाजिक विकास में सहायता करने विषयक अपने राष्ट्रीय कार्यक्रमों में इस प्रस्तावित भू-उप-ग्रह टेलिविजन परीक्षण का प्रयोग करेगा।

भारत द्वारा लगभग 5,000 भारतीय गांवों के लिये शिक्षण सम्बन्धी टेलिविजन कार्यक्रम प्रसारित किये जायेंगे। यह एक ऐसा प्रथम परीक्षण होगा, जिसके द्वारा बड़े भूतलीय रिले स्टेशनों का प्रयोग किये बिना, भूउपप्रह की सहायता से गांव के छोटे-छोटे रिसीवरों के लिये टेलिविजन कार्यक्रम प्रसारित किये जायेंगे।

हफ्स एयर क्राफ्ट सिस्टम्स इण्टरनेश्चनल ने घोषगा की है कि उसे इण्टरनेशनल टैलि-कम्युनिकेशन यूनियन (ग्राई० टी० यू०) द्वारा 2 लाख डालर दिया गया है, जो संयुक्तराष्ट्र-संघ के विकास कार्य-क्रम के खिये कार्य कर रहा है।

संयुक्तराष्ट्र-संघ की एजेन्सियों और 'ग्राई० टी० यू०' के सहयोग में भारत द्वारा किये गये विस्तृत ग्रध्ययनों के परिगामस्वरूप टेलिविजन कार्यक्रमों को सीवे प्रसारित करने के लिये मूउपग्रह का प्रयोग करने सम्बन्धी यह भारतीय योजना तैयार हुई है। 1969 में इस परीक्षण को करने के लिये भारत के लिये भारत तथा ग्रमेरिका के ग्रन्तरिक्ष सम्बन्धी ग्रधिकारियों द्वारा एक समसौते पर हस्ताक्षर किये गये थे।

मारत सरकार 'नैसा' के एक मूजपग्रह की सहायता सं ग्रपने भूतलीय स्टेशन का प्रयोग करेगी, जो 1971 में विष्वत रेखा के ऊपर 22,300 मील की ऊंचाई पर एक कक्षा में स्थापित होगा । वर्तमान योजनाग्रों के अनुसार 1974 के प्रारम्भ में नैसा द्वारा कुछ परीक्षण किये जाने के पञ्चात, यह भूजपग्रह एक वर्ष तक मारत द्वारा परीक्षण के लिये परिवर्तित कक्षा में भेज दिया जायेगा। भारत का यह कार्यक्रम 1974 के मध्य में प्रारम्भ होगा।

mar a company

'विज्ञान' के सदस्यों की सूची का एक परिशिष्ठ

- 423—डा॰ एस॰ एस॰ जोशी, प्राघ्यापक, राजकीय इन्जीनियरिंग कालेज, रायपुर, म॰ प्र॰
- 424—हा॰ ए॰ एन॰ मा, प्राध्यापक, गवर्नमेंट कालेज श्राफ इंजीनियरिंग एण्ड टेक्नालाजी-रायपुर म॰ प्र॰
- 425—श्री एस० के०, सेलर, रीडर, अवर्तमेंट कालेज, रायपुर म० प्र०
- 426—श्री कृष्ण्दास सोलंकी, रसायन ग्रध्ययनशाला, विक्रम विश्वविद्यालय उज्जैन म० प्र०
- 427—श्री एस॰ सी॰ जैन, द्वारा श्री दश्वरथ जैन, एडवोकेट, पो॰ खतरपुर म॰ प्र॰
- 428—डा॰ डी॰ डी॰ समी, प्रो॰ रसायन-विमागः इंजीनियरिंग कालेज, रीवां म॰ प्र॰
- 429—प्रधानाध्यापक,
 श्री सरस्वती माध्यमिकशाला,
 ग्रा०-पो० वाहियल तहसील जेगारा,
 जिला भरोंच (गुजरात)

- 430—प्रधानाध्यापक,
 राजकीय माध्यमिक विद्यालय,
 कंठल (ग्रजमेर-राजस्थान)
- 431- डा॰ बनवारी लाल शर्मा, मिर्गत विभाग, प्रयाग वि॰ वि॰, प्रयाग
- 432-श्री गुलाबमंकर पाण्डेय, लाला रामलाल अग्रवाल इन्टर कालेज, सिरसा (इलाहाबाद)
- 433—ग्राचार्य, उच्चतर माध्यमिक विद्यालय, पो० वनस्थली विद्यापीठ (राजस्थान)
- 434—श्री जगदीश्चनद्र जोशी, शोघ छात्र जे० के० इन्स्टीट्यूट ग्रॉफ ग्रप्लाइड फिजिक्स, प्रयाग विश्वविद्यालय, प्रयाग ।
- 435—श्री विष्णुचन्द्र ग्रग्रवाल, शोध छात्र, मौतिकी विभाग, प्रयाग विश्वविद्यालय इलाहाबाद-2
- 436—श्री रघुवरदयाल श्रीवास्तव, शोघ छात्र, भौतिकी छात्र, प्रयाग विश्वविद्यालय, इलाहाबाद-2

- 437—श्री लक्ष्मीकान्त सिंह, **शोध छात्र,** भौतिकी विभाग, प्रयाग विश्वविद्यालय, इलाहाबाद-2
- 438—डा॰ सत्यपाल, शोध छात्र, भौतिकी विभाग, प्रयाग विश्वविद्यालय, इलाहाबाद-2
- 439-श्री देवीप्रसाद ग्रग्नवाल, शोध छात्र, भौतिकी विभाग, प्रयाग विश्वविद्यालय, इलाहाबाद-2
- 440—डा॰ सुक्षीलकुमार कार, रीडर, भौतिकी विभाग प्रयाग विश्वविद्यालय, इलाहाबाद-2
- 441—श्री महेन्द्रकुमार, शोघ छात्र, भौतिकी विभाग, प्रयाग विश्वविद्यालय इलाहाबाद-2
- 442-श्री दिनेशकुमार **शुक्ल, शोध छात्र,** मौतिकी-विभाग, प्रयाग विश्वविद्यालय, इलाहाबाद-2
- 443—श्री ग्रभयकुमार हे, शोध छात्र, भौतिकी विभाग, प्रयाग विश्वविद्यालय, इलाहाबाद-2
- 444—श्री वीरेन्द्र बहादुर सिंह शोध छात्र, भौतिकी विभाग, प्रयाग विश्वविद्यालय, इलाहाबाद-2
- तबस्बर-दिसम्बर 1971 ⊙

- 445 डा॰ शंकरनाथ पुरी शोध छात्र, भौतिकी विभाग, प्रयाग विश्वविद्यालय, इलाहाबाद
- 446—डा॰ जनार्दन सिंह, शोध छात्र, भौतिकी-विभाग, प्रयाग विश्वविद्यालय, इलाहाबाद
- 447—डा० राजेन्द्र प्रसाद गुप्त, रिसर्च ग्राफिसर भौतिकी विभाग, प्रयाग वि० वि० इलाहाबाद—2
- 448—श्री पारसनाथ राम,
 भौतिकी विभाग, प्रयाग विश्वविद्यालय,
 इलाहाबाद-2
- 449-श्री जनादंन दुबे, 37 हिन्दू होस्टल, इलाहाबाद-2
- 450—श्री विजयबहादुर सिंह, क्षोधछात्र, श्रप्लाइड फिजिक्स, प्रयाग विञ्वविद्यालय, इलाहाबाद-2
- 451-श्री हरिश्चन्द्र गर्ग, 72/79 महाजनी टोला, इलाहाबाद-3
- 452—श्री रवीन्द्र दुवे, प्रवक्ता भौतिकशास्त्र विभाग जनता विद्यालय, श्रजीतमल-इटावा उ० प्र०
- 453—डा० वी० पी० खरे, ग्राफिस ग्रसिस्टेन्ट प्रो०, 27/432 वेस्ट. बुघवारी, छिदवाड़ा (म० प्र०)

.विस्ति

- 454- डा॰ ग्रमरेन्द्रनाथ विश्नोई, प्रवक्ता भौतिकी विभाग, प्रयाग विश्वविद्यालय, इलाहाबाद-2
- 455—डा॰ प्रेमिकशोर शर्मा, रींडर, भौतिको विभाग, प्रयाग विस्वविद्यालय, इलाहाबाद-2
- 456—डा॰ रमेशचन्द्र माहेश्वरी, रीडर, भौतिकी विभाग, गोरखपुर विश्वविद्यालय, गोरखपुर
- 457—श्री प्रेमचन्द्र पाण्डेय, 162 टैगोर टाऊन, इलाहाबाद-2
- 458—डा॰ इन्द्रदेव सिंह, रिसर्च स्कालर, भौतिकी विभाग, गोरखपुर वि॰ वि॰, गोरखपुर
- 459—डा॰ लिलता प्रसाद वर्मा,
 प्रवक्ता भौतिकी विभाग
 काशी नरेश राजकीय डिग्री कालेज,
 ज्ञानपुर (वारासासी)
- 460-श्री म्रानन्द पुत्र डा० वी० डी० शाहू, स्टैट डिस्पेन्सरी पोस्ट वॉरिफ्रों संथाल परगना (बिहार)
- 461—श्री रतनचन्द्र लखनपाल, प्राच्यापक भौतिकी विभाग, राजकीय महाविद्यालय, धर्मशाला (हि॰ प्र॰)

- 462—डा॰ प्रधानाध्यापक, तिलकवारी डिग्री कालेज, जोनपुर (उ॰ प्र॰)
- 463—श्री ग्राहिवन कुमार एल॰ जोशी, संचालक लायनेरी-कदार (ई॰ श्री॰ के॰ के॰) हाईस्कूल, सावर कुण्डला (भागनगर-गुजरात)
- 464—श्री राजकुमार शर्मा, द्वारा डा॰ एस॰ पी॰मुशरान, रसायन विभाग, इ॰ वि॰ वि॰ इलाहाबाद- 2
- 465—श्री कैनाशचन्द्र गुप्त, द्वारा डा॰ एस॰ पी॰ मुशरान, रसायन विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय—इलाहाबाद
- 466-श्री ग्रजय कुमार बोस,
 11 सी० पी० बेनर्जी रोड,
 एलनगंज इलाहाबाद-2
- 467—श्री रमेशचन्द्र घिल्डियाल 202 कर्नेलगंज, इलाहाबाद-2
- 468—श्री बदीविशाल ग्रग्रवाल 33 जार्ज टाउन, प्रयाग—2
- 469-श्री सत्य प्रकाश, 497 कर्नेलगंज, इलाहाबाद-2
- 470-श्री सतीश कुमार श्रीवास्तव, <math>10/1 बेंक रोड, इलाहाबाद-2

- 471—श्री एस॰ बिहारी सिंह सुपुत्र श्री वि॰ सिंह, 255 ए॰ नया ममफोर्डेगंज, प्रयाग।
- 472—श्री शेलेन्द्र सक्सेना 71 डा॰ ग्रमरनाथ का रोड, इलाहाबाद
- 473—कु० किरन टण्डन, 15 बैंक रोड, प्रयाग।
- 474—एच॰ सी॰ सहारिया,
 57 ग्रमरनाथ का हास्टल,
 इलाहाबाद—2
- 475—वू माइशीन, 135 पान दरीबा, इलाहाबाद—3
- 476—पुरतकाध्यक्ष, जिला पुरतकालय दूंदी, दूंदी (राजस्थान)
- 477—चित्रकार शर्मा, चित्रकार कुटीर र राजगांग पुर, उड़ीसा ।
- 478—प्रधानाध्यापक, राजकीय उच्चतर माध्यमिक विद्यालय, हलखोली
- 479—प्रवानाध्यापक, जवाहर विद्यापीठ, उ**॰ प्रा॰ विद्यासय,** कानोड (उ**दयपुर**)

- 480—हा॰ बैकुण्ठनाथ मिश्र, प्रवक्ता, भौतिकी विभाग प्रयाग विश्वलिद्यालय, इलाहाबाद-2
- 481—डा॰ सुरेशचन्द्र देवरानी, रिसर्चे स्कालर, भौतिकी विभाग, प्रयाग विश्वविद्यालय, इलाहाबाद-2
- 482-प्रिसिपल, वन्दना विद्यालयः मद्रा श्राफिस के पास पानीगेट, बड़ौदा (गुजरात)
- 483—डा० एल० डी० तिवारी, बरेली कालेज, बरेली बरेली
- 484-प्रधानाध्यापक, गवनंभेन्ट हा० से० स्कूल गुधागोरजी (मून्सूनू-राज०)
- 485-श्री स्पान्सर, साइन्टिफ क्सब, एस॰ एम॰ पी॰ एच॰ एस॰ स्कूल, बीलपुर
- 486-श्री भास्कर सिह ग्राम गुरूवाइन डबरी पो॰ कोदवा तहसील-मुगेली विलासपूर (म॰ प्र॰)
- 487—श्री प्र० वि॰ सोवनी बंगला ऋ०-1, फ्रम्युंसन महाविद्यालयः पूना-4

- ी ग्ररिन्दम प्रवक्ता मौतिक शास्त्र, जनता पी० जी० कालेज, ग्रजीतमल (इटावा)
- 489—श्री विजयसिंह, प्रवक्ता वनस्पति-विज्ञान विभाग, जनता महाविद्यालय, अजीतमल (इटावा)
- 490-श्री सुरेशनारायण चौषरीः प्रवक्ताः जनतः इण्टर कालेजः, श्रजीतमल इटावा
- 491—श्री संतोषनारायसा सिंह, प्राध्यापक, जनता इण्टर कालेज, स्रजीतमल (इटावा)
- 492-श्री जगदम्बाप्रसाद पाण्डेय, प्रवक्ता रसायन विभाग, जनता इण्टर कालेज, ग्रजीतमल (इटावा)
- 493-श्री कैलाशनाथ द्विवेदी, संस्कृत विभागाध्यक्ष, जनता महाविद्यालय, श्रजीतमल (इटावा)
- 494—श्री हरिशंकर शुक्ल, प्रवक्ताः जनता महाविद्यालय, ग्रजीतमल (इटावा)
- 495—श्री राजेन्द्रनाथ पाण्डेय, गिएत विभाग, जनता महाविद्यालय, श्रजीतमल (इटावा)

- 496—डा॰ ग्ररविन्दक्रमार दुवे,

 द्वारा श्री नवीनचन्द्र दुवे,

 मो॰ हरदेवगंज, ड॰। हरदेवगंज (फर्रः खाबाद)
- 497—श्री प्रेमनारायण मिश्र, श्रध्यक्ष-कृषि वनस्पति विमाग, जनता महाविशालय, श्रजीतमल (इटावा)
- 498-श्री सूवेदार राजपूत,
 गिएत विभाग
 जनता महाविद्यालय, श्रजतमल (इटावा)
- 499—डा॰ घीरेन्द्रकुमार दुवे, वनस्पति विभाग, राजा वलवन्तर्सिह कालेज विचपुरो (ग्रागरा)
- 500-श्री श्रोमप्रकाश दीक्षित डिमान्स्ट्रेटर, रसायन विभाग, जनता इंण्टरकःलेज, ग्रजीतमल (इटावा)
- 501—श्री विजय प्रसाद शर्मा, ग्रघ्यक्ष, कृषि-ग्रर्थशास्त्र जनता महाविद्यालय, ग्रजीतमल (इटावा)
- 502—श्री लोटनसिंह गुप्त प्राच्यापक, जनता महाविद्यालय, ग्रजीतमल (इटावा)
- 503-श्री नवीनचन्द्र तिवारी प्रवक्ता, रसायन विभाग, जनता महाविद्यालय, श्रजीतमल (इटांवा)

- 504—श्री राजेश कुमार 240 नया ममफोडेंगंज, इलाहाबाद-2
- 505—श्री पदमाकर ठाकुर, $161 \,\, {
 m \emph{n}}$ मलोपीबाग, इलाहाबाद-6
- 506—श्री जगदीशप्रसाद श्रीवास्तव, 231 बक्सी खुर्द, इलाहाबाद-6
- 507—श्री विमलेशकुमार श्रीवास्तव, द्वारा श्रीचन्द्रमोहन श्रीवास्वव, सी० डी० ए० पेन्शन, इलाहाबाद
- 508 -श्री शैलेन्द्र भट्ट

 द्वारा डा॰ ग्रार॰ डी॰ तिवारी

 ग्रध्यक्ष रसायन विभाग,

 प्रयाग विश्वविद्यालय, इलाहाबाद-2
- 509—श्री विष्णुप्रसाद श्रीवास्तव द्वारा डा॰ पूर्णंचन्द्र गुप्ता रसायन विभाग, प्रयाग विश्वविद्यालय इलाहाबाद-2
- 510-श्री ग्रहराकुमार 70 गंगानाथ भा हास्टल, इलाहाबाद-2
- 511—कु० रजनी जैन

 5 सरोजनी नायडू हास्टल
 इलाहाबाद-2

नवस्वरदिसम्बर 1971 •

- 512—कु० प्रलका चतुर्वेदी 1 कचेहरी रोड, इलाहाबाद—2
- 513—कु॰ रमा शुक्ला 2 टैगोर टाऊन, इलाहाबाद-2
- 514--प्राचार्य जे० एस० हिन्दू कालेज, श्रमरोहा (मुरादाबाद)
- 515—प्राचार्य, शासकीय वालक महात्मा गांघी उच्चतर महाविशालय, जावरा (रतलाम म० प्र०)
- 516-श्री रावेश्याम शर्मा सुभाष चौक सिलिरावजी की मंडी जयपुर (राजस्थान)
- 517-श्री शिवानन्द मिश्र, विज्ञान श्रघ्यापक, नगरपालिका बालक उ० मा० विद्यालय, राजाबाजार, जौनपुर
- 518-श्री विश्वम्भर प्रसाद विश्व-सदन, न्यू डाक बंगला रोड, पटना-1

्विज्ञान

- 519-श्री इन्द्रासन प्रसाद यादव मो॰ पतरक, पो॰ पतरव, वाया वरौली (सारन)
- 521—डा॰ हरिमोहन मौतिकी विभाग इलाहाबाद विश्वविद्यालय, इलाहाबाद
- 520—डा॰ रामनिवास राय, भौतिकी विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली
- 522—श्री रानगोपाल, श्रोध स्थात्र, भौतिकी विभाग, प्र० वि० वि०, इलाहासाद

'भारतोय विज्ञान पत्रिका समिति' द्वारा मान्य पत्रिका

विज्ञान

विज्ञान परिषद् प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञान ब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्च्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति । तै० उ० |3|5|

माग 108

कार्तिक 2027 विक्र०, 1892 शक अक्टूबर 1971

संख्या 10

मानव की सेवा में अणु

□ विष्णु दत्त शर्मा

रेडियो-सिक्रय श्राइसोटोप क्या हैं तथा उनका श्रन्तर-नामिक ऊर्जा से क्या सम्बन्ध है ? इस प्रश्न का उत्तर देने के लिये हमें श्रष्ट की दुनिया की श्रोर लौटना होगा। जो रासोयनिक तत्व श्रपनी श्राग्णविक संख्या में समान परन्तु भार में पृथक हों, उनको श्राइसोटोप कहते हैं। इसका नामकरण यूनानी शब्दों से हुशा है (समान) श्रौर (स्थान)। श्राज मानव जाति को 105 तत्वों का श्रौर उनके 1,100 से भी श्राधक श्राइसोटोपों का पता है। प्रत्यक्षतः सब रासायनिक तत्व एक रासायनिक की सरग्री की भांति होते हैं।

प्रकृति में दो प्रकार के आइसोटोप हैं। एक स्थायी, जो विघटित नहीं होते और न दूसरे तत्वों में बदलते हैं, दूसरे रेडियो-सिक्रिय या अस्थायी, जिनमें सहज विघटन की प्रवृत्ति होती हैं। मनुष्य को 270 स्थायी आइसोटोपों और लगभग 40 रेडियो-सिक्रिय स्वाभाविक आइसोटोपों का पता था। परन्तु जब मनुष्य ने आए।विक ऊर्जा

प्राप्त करने के साधन खोज निकाल तब 800 नये रेडियो-सिक्य ग्राइसोटोपों के मंडार का ग्रौर पता चला। एक ही तत्व के ग्राइसोटोप कई मौतिक गुराों में ग्रौर विशेषतः उनके ग्राराविक मारों ग्रौर रेडियो-सिक्यता में मिन्न होते हैं। इनका विकिरण गाइगर-मूलर काउंटर जैसे यन्त्र द्वारा नापा जाता है। प्रत्येक रेडियो सिक्य ग्राइसोटोप का ग्रपना विशिष्ट प्रकार का विकिरण होता है ग्रौर ग्रपनी विधटन की एक गित होती है।

रेडियो—सिकय श्राइसोटोप श्रायः कृतिम रीति से पैदा किये जाते हैं। इनका उत्पादन बड़े पैमाने पर श्रणुमिट्टियों की खोज के बाद ही सम्मव हो सका। वे 'गर्म'
श्रयोगशालायें जहां रेडियो-सिक्रिय श्राइसोटोप पैदा किये
जाते हैं, साधारणतः शक्तिशाली श्रणु मिट्टियों के निकट
स्थित होती है। ये श्रणु मिट्टियां क्लीवाणु श्रौर गामाकिरगों की विस्तृत धाराश्रों के स्रोत है।

ये उत्पन्न किये गये रेडियो-सिक्रय ब्राइसोटोप मनुष्य के

लिए बहुत ही लाभप्रद है और देश की ग्रर्थ व्यवस्था को सुधारने में भी उपयोगी सिद्ध हुये हैं।

श्रादमी कांच, पानी श्रीर हवा की परतों में से देख सकता है, परन्तु वह एक पतले से श्रपारदर्शी कागज में से कुछ भी नहीं देख सकता । घातु, लकड़ी या मिट्टी के भीतर उसकी दृष्टि नहीं बैठ सकती । वहाँ कितने ही शक्तिशाली चश्मे क्यों न हों, श्रांखों की सहायता नहीं कर सकते । दृष्टि की इस श्रान्तरिक कमजोरी को दूर करने के निये, श्रादमी को श्राज श्रधिकतर सहायता रेडियो-सक्रिय विकिरण की लेनी होती है । घातुश्रों की क्सुश्रों की सतह से बहुत भीतर गहरे में, यदि कहीं ढालते समय छेद रह जाएँ, बुलबुले या दरारें रह जाये, तो उनका ये विशेष यन्त्र पता लगा देते हैं । उदाहरणार्थ-इस्पात के पाइपों में किसी दोष का पता लगाने के लिये चांदी के रेडियो, सक्रिय श्राइसोटोपों का प्रयोग किया जाता है ।

रेडियो सिक्रिय आइसोटोपों की सहायता से खुली भट्टी के घातुमल में फास्फोरस का अंश कितना है, यह भी पता चलता है और गोल लिपटी हुई इस्पात की चादरों की मोटाई जानने में भी उनकी मदद होती है। ऊंचे तापमान पर पिघलने वाली घातुओं जैसे कम वाष्पमान वाले पदार्थों में भी वाष्प के दबाव को उसके सहारे नापा जा सकता है।

कैलियर रोलिंग—मिलों में काम में लाये जाते हैं, जिनके सहारे हिलती हुई घातु की पट्टो की मुटाई का नाप लिया जाता है भीर उसे न्यूनाधिक किया जाता है। इनके कारण इस्पात लपेटने की गति बढ़ायी जाती है। इस्पात की पट्टियों पर ह्विन की कलई की मुटाई विशेष यन्त्रों से नापी जाती है, श्रीर दूसरी युक्ति से घातु की पट्टियां छांटी जाती हैं।

पृथ्वी की गोद में तेल के मंडार का पता लगाने के लिये न्यूट्रॉन-गामा नाभिक नमूने काम में लाये जाते हैं। एक विशेष यंत्र जिसे कि गहरा चार्ज करते हैं, कुएं में उतारा जाता है। उसमें न्यूट्रोन का स्रोत और गामा

विकिरसा रेकार्ड करने का यंत्र भी शामिल है। इस स्रोत से निकलने वाले न्यूट्रॉन ग्रास-पास की चट्टान पर बम-वर्षां करते हैं, ग्रौर उसमें कृत्रिम गामा प्रक्रिया का लेखा जोखा एक यंत्र द्वारा रखा जाता है ग्रौर एक टेप ग्रंश पर रेकार्ड कर लिया जाता है। इससे निकलने वाली वर्तुं ल रेखा से पता चलता है कि किस विशेष क्षेत्र में कितना तेल ग्रौर कितना पानी छिपा हुग्रा है।

रेडियो-सिक्रिय पद्धितयों के लाभ लघु उद्योगों तक फैले हैं। उदाहरणार्थ, वस्त्र उद्योग में रेडियों सिक्रिय येलियम युक्तियों का प्रयोग कपास के घागे की मजबूती का पता लगाने में और कपड़ों को लगाये जाने वाले रंगों के वजन का अनुमान लगाने में होता है। उद्योगों में गामा-निरीक्षण, गामा-विकिरणक के लिये कन्टेनर, समतल बनाने वाले उपकरण, द्रव घातुओं की गहराई के मापक, तनाव के मापक, द्रव क्लोरीन की गहराई के मापक, बिना सम्पर्क वाली तुला, कर्लाई के मोटेपन के मापक, गैस गुजरने के समय को निश्चित करने वाले उपकरण और रेडियो सिक्रिय संख्या गणक इत्यादि उपकरणों का उपयोग इन्हीं श्राइसोटोपों के कारण हो रहा है।

प्राणिशास्त्री और कृषि वैज्ञानिक स्रव जमीन की सतह के नीचे होने वाली वदलती प्रक्रियासों को देखने लगे हैं, वे यह भी निरीक्षण करते हैं कि पौवे कैसे खाद्य और सिचन को प्रपनाते हैं। वे उनके कोषों में जो देहगत-रासायनिक परिवर्तन होतं रहते हैं, उन्हें देखते हैं। और यह सब कुछ होता है फास कोरस, कार्बन, कैलसियम, कोबाल्ट, जस्ता, तांवा, स्ट्रॉन्शियम और कुछ अन्य तत्वों के रेडियो-सिक्रिय आइसोटोपों के सहारे। फसलों और पशुस्रों की वृद्धि में भी रेडियो-श्राइसोटोपों का बहुत हाथ है। वनस्पतियों की शरीर-रचना-प्रक्रियासों के श्रष्ट्ययन में फास फोरस और कार्बन के रेडियो-सिक्रिय आइसोटोपों का उपयोग करने वाले यंत्र काम में लाये जाते हैं।

जड़ों का विकास श्रीर उनका जमीन में फैलना, एक ऐसी प्रक्रिया है जिसका पुराने जमाने में, उनको खोद कर पता लगाने के परिश्रम साध्य पद्धति से श्रद्ययन किया जाता था। अब रेडियो सक्रिय आइसोटोपों के लेबल किये उर्वरक जड़ों के पास की जमीन के विविध स्तरों में रख दिये जाते हैं और पतों में रेडियो सक्रियता का विकास, अन्वेषक को मिट्टी के भिन्न-भिन्न स्तरों में जड़ों की प्रगति की सूचना दे देता है। वहीं अन्वेषण की पढ़ित, जड़ों के विकास के विभिन्न प्रकार की सिंचाई, तापमान, कृषि तथा अन्य साधनों के बारे में भी काम में लाई जाती है।

सोवियत कृषि-वैज्ञानिकों ने रेडियो-सिक्रिय आइसो-टोपों के सहारे पौघों के पोषएा की पद्धति का अध्ययन किया और अनुभव किया कि फसल सुधारने के मामले में जड़ों को छोड़ अन्य हिस्सों को पोषण देने की पद्धतियां जैसे छिड़कना, पराग योग और धुवां देना आदि का वड़ा प्रभाव पड़ता है। जमीन के भीतर कीटाणुओं द्वारा पौघों के पोषण में जो भाग लिया जाता रहा, वह भी इससे व्यक्त हो गया।

अनुसंघानों से पता चला कि घान्यों की फसलों श्रीर सिंब्जयों, उद्योग वाले पौघों श्रीर दूसरे खेती के पौघों को फास्फोरस की खाद देने की सबसे प्रभावशाली विधि क्या है? साथ ही साथ यह भी अनुभव हुआ कि रेडियो-सिक्तय कोवाल्ट के उपयोग से बेहतर फसल पैदा हुई। रेडियो सिक्तय श्राइसोटोपों के कारण पौघों को बीमारियों से श्रीर इस फसल नाश्वक जन्तुओं से बचाने के रासायनिक उपाय खोजने का बहुत श्रन्छा श्रवसर प्राप्त हुआ। श्रायनीकरण-किरणों का प्रयोग भोजन सामग्री की सुरक्षा व दब्बों में बंद करने में श्रीर तरकारियों व श्रालुओं को जमा करने की श्रविध बढ़ाने में, करने का प्रयत्न किया जा रहा है। श्रायनीकरण-किरण बीजांकुर किया को तथा खेती की फसलों की प्रारंभिक उत्पत्ति को बढ़ावा देती है। इस प्रकार वह उपज की मात्रा को बढ़ा देती है।

यदि फासफोरस को किसी तालाव आदि में डाला जाये तो खाद रूप में मछली न केवल मुंह या गलफड़े से ही ग्रहण करती है बल्कि शरीर द्वारा भी फासफोरस ग्रहण किया जाता है, जिससे कि विकास और भी शीझ होता है।

चिकित्सा शास्त्र में रेडियो-सिक्रिय आइसोटोप अपना विशेष महत्व रखते हैं । अस्पतालों, पालिक्लिनिकों, संनेटोरियमों और चिकित्सा शिक्षालयों में कोबाल्ट, कार्बन, सोना, ब्रोमीन, आयोडीन, गंधक, फासफोरस और अन्य रासायनिक तत्वों के रेडियो-सिक्रिय आइसोटोपों का बड़ी व्यापक मात्रा में उपयोग होता है। रेडियो-सिक्रिय आइसोटोपों से लेबल किये हुये यौगिक, जैसे रेडियो सिक्रिय सल्फनीलिमाइड, सल्फडीन, वेशेनाल तथा कैफीन जीव-रासायनिक और औषधि विषयक शोध में काम में लाये जाते हैं।

ट्यू मर चिकित्सा रेडियो-सक्रिय कोबाल्ट की सुइयों से की जाती हैं। रोगी कोश के भीतर से सुइयां चुमोयी जाती हैं और उनका बहुत लाभदायक परिएाम होता है। रेडियो-सक्रिय कोबाल्ट चिकित्सा ने त्वचा, मुंह के भीतर के ग्रंग, टान्सिल, मैकिसला, नाक का छिद्र, कठ-निलका, भन्न-निलका और शरीर के अन्य भागों में घातक ट्यू मरों को ग्रच्छा कर दिया गया हैं। रेडियो-सक्रिय फारफोरस रक्त के रोगों की चिकित्सा में बहुत लाभदायक सिद्ध हुग्रा है। रेडियो-सिक्रय ग्राइसोटोपों के सहारे निम्न बातों की खोज की गई है: रक्त प्रवाह की गित, नसों ग्रौर नाडियों में रक्त चाप, देहगत-रासायनिक क्रिया, प्रवह मान रक्त का परिमाण, पेट और ग्रांतों में द्रव्यों का ग्रवशोषणा और इन्द्रियों में द्रव्यों का जमा होना ग्रादि।

विज्ञान की नयी शाखार्ये जग पड़ी हैं—रेहियो-रसायन ग्रोर रेडियो-प्राणीशास्त्र । ग्रब भूगर्म-शास्त्र, जीव रसायन, पूरातत्व ग्रोर पैलिग्रोन्थोजी में उनका उपयोग हो रहा है।

यन्त्रों के हिस्सों और काटने वाले श्रीजारों के विसाव का पता लगाने के लिये इस्पात के कामगार श्रीर यन्त्र निर्माता रेडियो-सिक्रिय श्राइसोटोपों का उपयोग करते हैं। उन्हें रुक कर श्रपनी सारी यान्त्रिक व्यवस्था के पुर्जों को श्रलग नहीं करना पड़ता। कई हिस्सों का एक साथ नियंत्रसा इस कार्य-प्रक्रिया में घटित हो जाता है। पिस्टन-

[ञ्रेष पृष्ठ 7 पर]

🗇 श्याम लाल काकानी

सूर्य ऊर्जा का श्रसीम श्रौर महत्वपूर्ण स्रोत है। पिछले दो दशक से सौर ऊर्जा से विद्युत उत्पादन में, खारे जल को मीठे जल में परिवर्तित करने के लिए, ग्रन्तरिक्ष अनुसन्धानों में श्रौर विविध कार्यों में प्रयुक्त करने के लिए विविध साधनों के विकास के लिए सतत प्रयास हो रहें हैं।

शक्ति के प्रमुख स्रोत (य) पृथ्वी के गर्म में वर्षों से संचित साधन कोयला, पेट्रोलियम और पीट (व) नाभिकीय ऊर्जा (स) सौर ऊर्जा है। श्रौद्योगिक विकास की तीव गित और मानव की बढ़ती हुई शक्ति के साधनों की श्रावश्यकताश्रों को दृष्टि में रखते हुए यह श्रनुमान लगाना गलत नहीं होगा कि सौ वर्ष पश्चात कोयला, पेट्रोलियम श्रौर नाभिकीय ईंधन की मात्रा श्रति सीमित हो जायगी। ऐसी श्रवस्था में शक्ति के नये स्रोतों की खोज करना श्रमी से ही श्रावश्यक हो गया है।

सूर्य ऊर्जा का एक असीम स्रोत है लेकिन इससे प्राप्त ऊर्जा का अभी तक कोई उपयोग नहीं किया जाता है। पिछले दो दशकों मे अन्तरिक्ष अनुसन्धानों के कारण विकसित देशों में वैज्ञानिकों ने सौर ऊर्जा को विविध कार्यों में प्रयुक्त करने के लिए सौर कुकर, श्रौर ताल सिलिकान सैल, सौर जल हीटर इत्यादि साधनों का विकास किया है। वैज्ञानिक श्रव बड़े पैमाने पर सौर ऊर्जा से शक्ति उत्पादन करने के लिए प्रयास कर रहे हैं। वैज्ञानिकों की इस प्रयास में सफलता निसंदेह हमें सदैव के लिए शक्ति के साधनों की चिन्ता से मुक्ति दिला सकेगी। सूर्य वैसे भी पृथ्वी पर जीवन के लिए श्राधारभूत आवश्यकता है। अगर सूर्य से पृथ्वी पर पहुंचने वाले

विकिर गों की दर में थोड़ी सी भी कमी या जाय तो पृथ्वी पर जीवन का स्रस्तित्व ही समाप्त हो जायगा स्रौर वर्फ ही वर्फ जम जायगी।

सूर्य एक गोले के समान है जिसकी त्रिज्या लगभग 4,30,000 मील है। सूर्य की बाहरी सतह का ताप लगभग 6000 डिग्री सेन्टीग्रेड श्रीर केन्द्र का ताप करीब दो करोड़ डिग्री सेन्टीग्रेड है। सूर्य के केन्द्र में इतना श्रिषक ताप किस प्रकार बना रहता है श्रीर ऊर्जा का क्या स्रोत है? सूर्य से ऊर्जा किस रूप में श्रीर कितनी मात्रा में पृथ्वी पर पहुंचती है? यह सभी विचारणीय प्रश्न है। इन्हीं के समाधान पर सूर्य ऊर्जा को पृथ्वी पर विविध कार्यों के लिए उपयोग में लाना निर्भर करता है। श्राइये, हम इन प्रश्नों पर विचार करें।

वैज्ञानिक अनुसन्धानों के आधार पर इस निष्कर्ष पर पहुं चे हैं कि सूर्य पिण्ड मुख्यत हाइड्रोजन से बना हुआ है। वैज्ञानिक वीथे के अनुसार हाइड्रोजन के परमाणु विभिन्न नाभिकीय संगलन कियाओं द्वारा हीलियम के परमाणु में परिवर्तित हो रहे हैं। इन कियाओं से सूर्य के भार में निरन्तर कमी होती जा रही है। आंइसटीन के प्रसिद्ध सूत्र E—MC² [ऊर्जा—मात्रा X प्रकाश का वर्ग] के अनुसार भार में यह कमी ऊर्जा में परिवर्तित हो जाती है। सूर्य केन्द्र में संगलन नाभिकीय किया के लिए आव- इयक ताप जो करीब 107 से 108 डिग्री केलविन होता है, मौजुद है। नाभिकीय संगलन क्रिया के निरन्तर होते रहने से भी केन्द्र का ताप बराबर लगभग 2X107 डिग्री सेन्टीग्रेड बना रहता है।

सूर्य के केन्द्र में हो रही संगलन नाभिकीय कियाओं को निम्न रूप में प्रदर्शित कर सकते हैं:—

 $_{1}^{H^{1}} + _{6}^{C^{12}} \rightarrow _{7}^{}N^{13} + \text{ गामा किरखें}$ $_{7}^{N^{13}} \rightarrow _{6}^{C^{13}} + _{1}^{-1}e^{\circ} \text{ (पोजिट्रान)}$ $_{1}^{H^{1}} + _{6}^{C^{13}} \rightarrow _{7}^{}N^{14} + \text{ गामा किरखें}$ $_{1}^{H^{1}} + _{7}^{}N^{14} \rightarrow _{8}^{}O^{15} + \text{ गामा किरखें}$ $_{8}^{O^{15}} \rightarrow _{7}^{}N^{15} + _{1}^{}e^{\circ} \text{ (पोजिट्रान)}$ $_{1}^{H^{1}} + _{7}^{}N^{15} \rightarrow _{6}^{}C^{12} + _{2}^{}He^{4}$ $_{4}^{} + _{1}^{H^{1}} \rightarrow _{2}^{}He^{4} + 2 _{1}^{}e^{\circ} + \text{ गामा किरखें}$ $_{3}^{} + _{1}^{}He^{4} + 2 _{1}^{}e^{\circ} + _{1}^{}He^{4} + 2 _{1}^{}He^{$

कमी $= 4 \times$ हाइड्रोजन परमाणु का भार-[हीलियम परमाणु का भार + दो पोजिट्रान का भार]

 $=4 \times 1.00727663 - 4.00037334$ $-2 \times .0005448597$

= 0.0276 a m u

 $= 0.0276 \times 931.478$ Mev

=25.6 MeV

ध्रतः सूर्य के केन्द्र में 4 हाइड्रोजन परमागुधों के संगलन किया कर हीलियम नाभिक में परिवर्तन होने से 25.6 Mev ऊर्जा उत्पन्न होती है। सूर्य के केन्द्र में उत्पन्न होने वाली इस ऊर्जा को सतह पर पहुंचने में लगभग दस हजार वर्ष लगते हैं। यही ऊर्जा हमें पृथ्वी पर प्रकाश और उष्मा के रूप में प्राप्त हो रही है।

सूर्य से प्रति सैकन्ड लगभग 3.8×10^{33} प्रगं ऊर्जा विकिरण द्वारा बाहर निकल रही है। यह ऊर्जा लगभग 4.1×10^{12} ग्राम या 4,400,000 टन भार के बरावर है। दूसरे शब्दों में प्रति सैकन्ड सूर्य का भार 4,400,000 टन कम होता जा रहा है। प्रति दिन सूर्य का भार 3,80,000 लाख टन कम हो रहा है। लेकिन यह कोई चिन्ता का विषय नहीं है, क्योंकि यह प्रतिदिन होने वाली भार में कमी सूर्य पिण्ड के भार के, जो कि करीब 2×10^{33} ग्राम है, तुलना मैं नग्नय है। ग्राना द्वारा यह प्रदिश्ति किया जा सकता है कि सूर्य से वर्तमान दर पर लगभग

३० अरब वर्षों तक ऊर्जा, प्राप्त होती रहेगी।

सूर्य के केन्द्र में होने वाली संगलन नामिकीय कियाश्रों से यह स्पष्ट है कि सूर्य के केन्द्र में ऊर्जा गामा किरणों श्रौर पोजीट्रान के रूप में उत्पन्न होती है जो सूर्य पिण्ड से निकलकर दृश्यमान प्रकाश, परावंगनी श्रौर श्रवरक्त विकिरणों श्रौर ब्रह्मांड रिष्मियों के रूप में प्रकट होती है। ऊष्मा श्रौर प्रकाश के रूप में पृथ्वी पर पहुंचने वाली ऊर्जा लगभग 0.15×10^4 से० मी० से 120×10^4 से० मी० तरंग लम्बाई के विकिरणों के रूप में प्राप्त हो रही है। विद्युत चुम्बकीय वर्णक्रम के इस क्षेत्र में सम्पूर्ण दृश्यमान प्रकाश तथा परावंगनी श्रौर श्रवरक्त विकिरणों के कुछ भाग भी सम्मिलित है।

सौर ऊर्जा का कुछ भाग वायुमण्डल में प्रवशोषएा एवं प्रकीर्एंन हो जाता है। वायुमण्डल के प्रवयवों में लगातार परिवर्तन होते रहने से यह पता लगाना ग्रति कठिन है कि सूर्य से विमुक्त ऊर्जों का कितना भाग पृथ्वी पर पहुंचता है। वैज्ञानिक कैबेन्स परीक्षणों के ग्राधार पर इस निष्कर्ष पर पहुंचे हैं कि मध्यान्ह के समय वायुमण्डल लगभग २० प्रतिशत ग्रौर ऊर्जा का श्रवशोषएा करता है। नीले ग्रौर पराबैगंनी विकिरणों के ग्रिषक प्रकीर्णन के कारण इनसे मिलने वाली ऊर्जा ग्रपेक्षाकृत ग्रिक नष्ट हो जाती है।

जिस रूप में हमें सूर्य से ऊर्जा प्राप्त हो रही है उसी रूप में इसका उपयोग करना सम्भव नहीं है। ग्रगर हम समुचित रूप से सूर्य ऊर्जा का उपयोग कर सके तो पृथ्वी पर सभी वर्तमान कल-कारखानों को एक वर्ष तक चलाने के लिए कुल ऊर्जा का मान सूर्य से पृथ्वी पर तीन मिनिट में पहुंचने वाली कुल ऊर्जा के मान के बराबर होगा। वैसे सूर्य विकिरगों से प्राप्त ऊर्जा को उपयोग में लाने का विचार कोई नया नहीं है क्योंकि पूर्व काल में इनको उत्तल लेंस द्वारा केन्द्रित कर ग्राग जलाने का कार्य किया जाता रहा है। सन् 1901 में पेसाडिना, केलिफोर्निया में 4.5 ग्रश्व शक्ति का सौर भाप इंजिन का निर्माण किया गया था। इसी प्रकार सन् 1902 व 1908 में केलिफोर्निया

में 20 ग्रव्य वाक्ति ग्रीर सन् 1913 में काहिरा के समीप 50 ग्रव्य वाक्ति के सौर भाप इंजिनों के निर्माण हुए। लेकिन सौर ऊर्जा को विविध क्षेत्रों में प्रयुक्त करने ग्रीर बड़े पैमान पर विक्त उत्पादन के प्रयास पिछले दो दशकों से ही व्यापक रूप से श्रुरू हुए हैं ग्रीर विशेष रूप से श्रन्तरिक्ष ग्रनुसन्धानों के साथ ही।

सौर ऊर्जों को प्रयुक्त करने के लिए हो रहे प्रयासीं को हम तीन श्रेणियों में रख सकते हैं :—

- (1) अनुसन्धान कार्यों के लिए :— उच्च ताप अनुसन्धान के लिए फांस में एक सौर भट्टी का निर्माण किया गया है जिससे 1000 किलो वाट पावर उत्पन्न की जा सकती है। इस प्रकार के प्रयास कई अन्य देशों में भी हो रहे हैं।
- (2) विविध कार्यों के लिए :—सौर ऊर्जा को विविध कार्यों में प्रयुक्त करने के लिए ग्रव तक सौर कुकर, सिलिकान सैल, सौर डिस्टीलेसन प्लांट, सौर ताल इत्यादि कई साधनों के ग्राविष्कार हुए हैं।

सौर कुकर: —यह खुले हुए उल्टे छाते की तरह साधारए। युक्ति हैं जिसमें एक प्रवतल दर्पेण का प्रयोग किया जाता है। दर्पेण का फोकस छाते के हैंडिल पर रखा जाता है जिससे सूर्य के विकिरण दर्पेण से पराविति होकर हैंडिल पर केन्द्रित हो सके ग्रौर हैंडिल से उल्टे लटके हुए पात्र पर गिर सके। इसको बन्द भी किया जा सकता है। ग्राजकल प्लास्टिक के परावर्तंक भी प्रयोग में ग्राने लगे हैं। इस विधि से सूर्य विकिरणों को केन्द्रित कर उष्मा उत्पन्न करते हैं ग्रौर इसे गृह कार्यों में उपयोग में ली जाती है।

सिलिकन सैल :—इनका ग्राकार करीव-करीब रेजर ब्लेड जैसा होता है। ये सिलिकन किस्टल की पपड़ी से बनाए जाते हैं। जब इन पर सूर्य से ग्रान वाले विकिरण गिरते हैं तो ये उत्तेजित होकर उष्मा उत्पन्न करते हैं। ये सूर्य से प्राप्त ऊर्जा को सीषा विद्युत में बदल देते हैं जिससे विद्युत को बैटरियों में बमा कर लेते हें। जब रात्रिया ग्रन्य किसी भी समय सूर्य विकिरण उप-लब्ब नहीं हो तो इन बैटरियों को उपयोग में लाया जा सकता है। ग्रन्तरिक्ष कार्यों में इनसे महत्वपूर्ण सहायता मिली है।

सौर ताल: यह दिखाया जा सकता है कि भील या समुद्र के पानी की विभिन्न तहों के बीच तापान्तर उनके घनत्व में अन्तर के कारए होता है। अधिक घनत्व वाली पानी की सतह का ताप अधिक होगा। हंगरी की एक भील में यही अनुभव किया गया। इजरायली वैज्ञानिकों ने इसको आघार मानकर पैंदे में अधिक खारा और उपर कम खारा पानी लेकर एक छिछले सौर ताल का निर्माण किया। इस सौर ताल के पेंदे को काला कर दिया गया जिससे सूर्य से उष्मा का अवशोषएा होकर पेंदे का जल गर्म होता है। और ताल के छिछला होने से नीचे और उपर के जल नहीं मिल सकते और संवाहन किया से उष्मा का संचार भी नहीं हो सकता। इसका उपयोग खारे जल को मीठे जल में परिवर्तित करने के लिए किया जा सकता है।

(3) शक्ति के उत्पादन के लिए:—सौर ऊर्जा से बड़े पैमाने पर शक्ति उत्पादन के प्रयास जारी है। इस क्षेत्र में दो विचारघाराश्रों पर कार्य हो रहा है। एक विचार घारा के श्रन्तर्गत समुद्र की गर्म सतह को ताप स्रोत श्रौर ठंडी सतह को सिन्क के रूप में प्रयुक्त कर 100 मेगावाट या इससे श्रिष्क का पावर प्लाण्ट तैयार करना।

दूसरी विचारधारा यह है कि ग्रंतरिक्ष में कृत्रिम उपग्रह स्थापित कर सूर्य ऊर्जा को सीधी परिवर्तन विधि से विद्युत में रूपान्तरित की जाय।

वैज्ञानिक इस दिशा में प्रयत्नशील है श्रीर श्राशा है कि जल्दी ही सफलता प्राप्त हो सकेगी।

सौर ऊर्जा का अन्तरिक्ष अनुसन्धानों में महत्व :— अन्तरिक्ष में अनुसन्धान कार्यों के लिए सौर ऊर्जा ने महत्वपूर्ण योग दिया है । कृत्रिम उपग्रहों को अपने कक्ष में स्थापित करने के लिए आवश्यक ऊर्जा विभिन्न साधनों द्वारा सूर्य विकिरणों से प्राप्त की गई है। श्रन्तिरक्ष मान रेन्जर, मेरिनर, सर्वेयर इत्यादि की सफलता का मुख्य श्रेय ही सूर्य ऊर्जा को उपयोग में लाने वाले साधनों को है। श्रन्तरतारकीय उड़ानों श्रीर लम्बी दूरी तय करने के लिए श्राजकल 'श्रायन जेट प्रगोदन' सिद्धान्त पर श्राधारित राकेट तैयार करने के प्रयास हो रहे हैं, जिसमें सूर्य ऊर्जा द्वारा विद्युत उत्पादन कर श्रायनीकरण किया

जा सके।

भारतवर्ष में भीं राष्ट्रीय भौतिक प्रयोगशाला में सौर ऊर्जा का अधिकाधिक उपयोग करने के लिए साधनों का विकास करने के महत्वपूर्ण प्रयास हो रहे हैं। अब बह दिन दूर नहीं है जब सौर ऊर्जा से बड़े पैमाने पर विद्युत उत्पन्न की जा सकेगी और मानव समाज को शक्ति के साधनों की चिन्ता से मुक्ति मिल सकेगी।

[पृष्ठ 3 का शेषांश]

रिंग, बेयरिंग, पिस्टन, दांतेदार पहिये और दूसरे हवाई जहाज, मोटर श्रौर ट्रैक्टर मोटर सम्बन्धी हिस्सों में बार-बार जो क्षय या चिसावट पैदा होती है, उसका पता लगाने में इन यंत्रों से बड़ी सहायता मिली। उतस्फोट

भट्टी में भार सामग्री श्रीर गैसों के चलने में जो विविध तत्वों के प्रभाव हैं, उनके श्रध्ययन में रेडियो-सक्रिय कोबाल्ट ने बड़ी मदद की है। रेडियो सक्रिय कार्बन का उपयोग रेडियो-कार्बन घड़ी बनाने में होता है।

बहुलक-रसायन (पौलिमर-केमिस्ट्री) का विकास

🗆 नंदलाल जैन

मानव विरकाल से कपास, ऊन, सिल्क गोंद, लकडी-जंसे पदार्थीं का उपयोग करता रहा है लेकिन इनके विषय में पर्याप्त वैज्ञानिक व तकनीकी परिज्ञान केक्ल 1850 के बाद से प्राप्त हो सका है। इन सभी प्राकृतिक पदार्थों को श्रव बहुलक या उच्च बहुलक कहा जाता है क्योंकि ये सरल ग्रगुन्नों के संघनन या संयोजन से निर्मित होते हैं ग्रौर इनका ग्ररणुभार ग्रत्युच्च होता है। वीसवीं सदो के पूर्वार्ध में बहुलक पदार्थ भी हये हैं जिनमें संश्लेषित वस्त्र, रवर, ऊन, चिपकावक व तत्वलेपी पदार्थों की विभिन्न जानियां प्रमुख हैं। बहुलक न केवल हमारे व्यक्तिगत दैनिक जीवन के लिये ही उपयोगी हैं अपितु ये हमारी वर्तमान सम्यता की मारी भरकम गाड़ी के निर्माण एवं परिचालन के मूल ग्राघार भी वन गये हैं। हमारा मोजन (स्टार्च ग्रौर प्रोटीन), शरीर-सज्जा (वस्त्र, सिल्क ग्रीर ऊन) श्रीर गृह सज्जा (प्लास्टिक, प्लाइवुड) तो इन पर ही निर्भर है। इन पदार्थों की उपयोगिता का अनुमान इस तथ्य से हीं लगाया जा सकता है कि श्रमरीका का पचास प्रतिशत रसायन उद्योग प्रत्यक्ष या परोक्ष रूप से बहलक या उससे संबंधित पदार्थों के निर्माण में लगा हुआ है। हमारा देश श्रमी इस उद्योग में काफी पीछे है। 1965 में ग्रमरीका में 63 लाख टन बहुलक उत्पादित किये गये थे जबकि भारत में केवल दो लाख टन ही निर्मित हुए थे। हमारे देश में उच्च बहुलकों के उद्योग के विकसित न होने का मूल कारण पेट्रोल-रसायन उद्योग का समुचित विकास न होना ही है। भारतीय तैल व प्राकृतिक गैस उद्योग इस दिशा में प्रयत्नशील है भ्रौर निकट भविष्य में हमारे देश

में उच्च बहुलकों का उत्पादन संतोषजनक हो सकेगा, ऐसी श्राशा करनी चाहिये।

प्राचीन काल में रोम, यूनान, श्रौर भारतवासी वस्त्र, सिल्क श्रौर ऊन के श्रतिरिक्त बहुत से रेजीन, एस्फाल्ट, श्रंवर, चपड़ा श्रादि पदार्थों का उपयोग करते थे। रवर का पता भी 1520 में चल गया था लेकिन उसके व्यावसायिक उपयोग (जल-सह वस्त्र) श्रठारहवीं सदी समाप्त होते ही ज्ञात हो सके। ये सभी बहुलक कार्बनिक यौगिक हैं श्रौर श्रठारहवीं सदी तक इनके विषय में 'जैवशक्तिवाद' प्रचलित था। श्रतः ये यौगिक प्रयोगशालाश्रों के क्षेत्र में नहीं श्रा सके।

ह्यूलर ने 1828 में प्रयोगशाला में यूरिया को संश्लेषित कर कार्बनिक पदार्थ के वैज्ञानिक प्रध्ययन की नींव रखीं। तबसे विभिन्न कार्बनिक पदार्थ संश्लेषित किये जाने लगे ग्रौर नये पदार्थों की खोज भी जारी रही। लीविंग ने 1830-35 में कार्बनिक पदार्थों के विश्लेषए। की प्रस्तुत की, 1860 तक संयोजकता के सिद्धान्त भी विकसित हो गये, 1880-88 के बीच विलयाों के भौतिक गुणों पर ग्राधारित ग्रणुभार निर्धारण की विधियां भी खोज ली गईं। इस प्रकार उन्नीसवीं सदी में विश्लेषए। की विधियों के ज्ञान से कई प्राकृतिक पदार्थों का संश्लेषए। किया गया।

ऐतिहासिक दृष्टि से बहुलकों के रासायनिक एवं श्रौद्योगिक विकास को तीन युगों में विभाजित किया जा सकता है।

प्रारंभिक युग 1850 के पूर्व विकास का परिवर्धन युग 1850-1930 संश्लेषण एवं विशिष्ट-विन्यासी युग 1930

प्रारंभिक युग में सभी प्राकृतिक वहलक मुख्यतः श्रक्रिस्टलीय माने जाते थे श्रीर उनके लिये समृचित विलायकों तक का ज्ञान नहीं था। कभी-कभी विभिन्न श्रमिक्रियात्रों में कोलतार या गोंद-जैसे चिपचिपे पदार्थ प्राप्त होते थे। उन्हें 'प्रव्यास्येय' कहकर उपेक्षित कर दिया जाता था। वे ग्रविलेय, ग्रगल्य ग्रीर ग्रन-ग्रासवनीय जो होते थे। इसके बावजूद भी इस काल में ही कुछ ऐसे बहुलकों का प्रयोगशालाग्नों में निर्माण हुन्ना जो बीसवीं सदी में श्रौद्योगिक रूप में हमारे सामने श्राये। 1839 में रबर का वल्कनीकरए। एक ऐसा ही उदाहरए। है। स्टायरीन श्रीर ग्लायकोलों के बहुलक भी इसी समय प्राप्त किये गये । इस काल की विश्लेषगा-विधियों की चर्चा की जा चुकी है।

परिवर्धन-युग में विभिन्न प्राकृतिक बहुलकों-विशेषतः रेशेदार पदार्थों के रूप-परिवर्तन की प्रक्रिया चली और 1890-1904 के बीच कपास से विभिन्न प्रकार के रेयनों को प्राप्त किया गया। कांच के रेशे भी इसी यूग में प्राप्त किये गये। एमिनो श्रम्लों का संक्लेषणा भी इसी काल की देन है। कुछ वेकलाइट-जैसे संघतनी ग्रौर विनिल जैसे योगशील प्लास्टिक भी इस काल में संश्लेषित किये गये। इस काल में सैद्धान्तिक क्षेत्र में नोबुल पुरस्कार विजेता स्टोडिजर ने पूर्व विकसित विश्लेषण विवियों के श्राघार पर बहुलकों के विषय में प्रचलित सहचरणवाद, चक्रवाद, एवं कोलाइडवाद की मान्यताओं को प्रयोग विरुद्ध बताकर दीर्घाणुवाद की स्थापना की श्रीर उनके ग्रभिलक्षगीकरण का दिशा-संकेत किया। उदाहरणार्थं, उन्होंने विस्कासिता-ग्रग्युभार का संबंध स्थिर किया। 1928 में सिदबर्ग ने प्राकृतिक दीर्घाणुकों को समक्गा-परिक्षेपी श्रौर संश्लेषित दीर्घाणुश्रों को बहुकरा-परिक्षेपी बताया । मेलविन ने बताया कि संदलेषित दीर्घाणुद्यों में समावयवियों का मिश्रगा पाया जाता है। बहुलकों की यह विविधता ही उनके विशिष्ट गुणों का मूल मानी गई है। उनके कुछ व्यवहार अराक और मिसेली कोलाइडों

2

के समान होते हैं। इस काल में यह स्पष्ट हो गया कि बहुलकों ग्रौर दीर्घागुग्रों में बड़ा ग्रन्तर है। कोलायड जहां ग्रए। समुच्चय होता हैं वहां दीर्घाण का स्वयं का विस्तार कोलायडी होता है। सेलूलोस के व्यूत्पन्नों के श्रण्भारों एवं एक्सकिरण परीक्षणों से यह तथ्य भली मांति सिद्ध हो गया।

संक्लेषरा काल का प्रारंभ कैरीयर्स के समय से माना जा सकता है। जब उसने नाइलॉन का संदलेषए। श्रीर उसकी कियाविधि प्रस्तुत की । वस्तुत: 1930-40 के दशक में विभिन्न प्रकार के रबर, रेशो ग्रौर प्लास्टिकों का संश्लेषण किया गया और उन्हें ब्यापारिक रूप दिया गया । जैसा सारगी से प्रकट होता है । संक्लेषगा प्रक्रिया की गतिशीलता अब भी बनी हुई है। अब नये प्रकार के वहुलको के संश्लेषण के म्रितिरिक्त पुराने बहुलकों के विशिष्ट विन्यासी एवं उपयोगी रूपों का संश्लेषण किया जा रहा है। इन संश्लेषगों के लिये नोवूल पूरस्कार विजेता जीग्लर ग्रौर नट्टा द्वारा निर्मित विशिष्ट प्रकार के उत्प्रेरक महत्वपूर्ण हैं। विशिष्ट विन्यासी वहलकों में यथेष्ठ गुराधर्मी का समावेश किया जा सकता है।

श्रंतरिक्ष युग में उच्चतापी बहुलकों का भी विकास किया गया है जो मंतरिक्ष-यात्रियों की वेशभूषा एवं यंत्र-सज्जा के काम ग्राते हैं।

इस काल में जैव-बहुलकों का भी भली-भांति श्रघ्ययन किया जा रहा है। पिछले कुछ वर्षों में कई जीव-बहुलकों के संश्लेषरग-विश्लेषरग करने वाले वैज्ञानिकों ने नोबुल पुरस्कार पाया है। प्रमुख जैव बहुलकों में प्रोटीन, एन्जाइम, न्यूक्लीक अम्ल, आर० एन० ए० और डी० एन ॰ ए०, कॉलेजन, सिल्क ग्रादि होते हैं । संरचना-निर्धारण की विभिन्न भौतिक विधियों के विकास से न केवल इन जैव-बहुलकों की सही संरचना निर्वारित की जा चुकी है अपितु उनमें से कई संश्लेषित किये जा चके हैं। उदाहरणार्थ, यह पता चला है कि डी॰ एन॰ ए॰ एक ऐसा उच्च ग्रेग्।भारी वहुलक है जिसमें विविध शर्करा-अवशेषो में फास्फेट श्रीर नाइट्रोजन के झारक एकान्तर से प्रतिस्थापित रहते हैं। नाइट्रोजन के क्षारक मुख्यतः विविध गुग्रानीन, ग्रायमीन, साइटोसीन, एडेनीन ग्रादि यौगिक होते हैं। इन्हीं यौगिकों के विन्यास पर ग्रानुवंशिकता निर्भर करती है। इसके संचरण ग्रौर परिवर्तन की पूरी प्रक्रिया ग्रव ज्ञात हो गई है।

प्रकार्बनिक बहुलकों का भी इस काल में विकास किया गया है। इनमें सिलिकोन बहुलक तो प्रमुख हैं जो प्रपनी प्रक्रियता एवं तापसहता के लिये प्रसिद्ध है। इनके प्रतिरिक्त उपसह-संयोजी बहुलकों का विकास भी किया जा रहा है जिनमें चालवीय प्रायन को बांघने वाले कार्बनिक लिगेंड अपनी बहुकियकता के कारण बहुलक का निर्माण करते हैं। ये प्रायः प्रविलेय होते हैं और इनका अभिलक्षणन कठिन होता है। ये उच्चवासी भी हो सकते हैं। इनमें विशिष्ट-विन्यासी संरचना होती है।

उत्तम गुए। के बहुलक प्राप्त करने के लिये एक-से-भ्रषिक बहुलकनीय एकलकों को मिलाकर सह बहुलिकत करने की विधि भी इसी काल में प्रस्तुत की गई। इससे विभिन्न प्रकार के व्यूना, व्यूटिल, एकिलेट म्रादि रबर, विनिल एवं एकिकिल वस्त्र भीर कई प्रकार के प्लास्टिक सहबहुलक प्राप्त हूए हैं। इस प्रकार नवीन युग में पहले के बहुलकों को रूप एवं संरचना-संबंधी परिवर्तनों द्वारा उत्तम कोटि में परिवर्तित कर उपयोग में लेते हैं।

नये युग का एक सामान्य योगदान यह है कि इसमें संरचना और गुराों को सह-संबंधित किया जा सका है। उदाहर एगर्थ किस्टलीयता की मात्रा और सामर्थ्य एक क्रांतिक सीमा तक समानुपाती पाये गये हैं। कुछ विशिष्ट प्रकार के उत्तम गुरा प्रदान करती हैं। इससे यह संभव हो सका है कि यथेष्ठ गुरा के बहुलक बनाये जा सकें। यही कार ए है कि ग्राज एक ही जाति का बहुलक रवर, रेशे, प्लास्टिक, तललेपी और चिपकावक ग्रादि के रूप में समान रूप से प्रयुक्त हो सकता है। एक ही पदार्थ के ऐसे विभिन्न रूपों के कार ए बहुलकों को बहुरू पिया कहा जाता है। इस बहुरू पियेपन का समुचित विकास बीसवीं सदी की प्रधान विशेषता है।

सारखी बहुलकों का विकास

रबर		रेशे	प्लास्टिक		
प्राकृतिक रबर	1520-1971	प्राकृतिक कपास, सिल्क	, ऊन	सैल्लोज नाइट्रेट	1868
वल्कनीकरण	1839	सेलूलोज नाइट्रेट	1845	चपडा	1870
डाइमेंथिल रबर	1901	कुशमोनियम रेयन	1890	एलकिड रेजीन	1901
बहुलकन-विधियाँ	1912-30	विस्कोज रेयन	1892	बेकेलाइट	1909
यामोकोल	1930	एसीटेट रेयन	1894	विनिल एसीटेट	1912
क्लोरोपीन	1932	कांच के रेशे	1893	केसीन प्लास्टिक	1919
व्यूना-S	1933	पीवीसी-सहबहुलक रेशे	1931	विनिल सहबहुलक	1928
ब्यूना-N	1935	प्रोटीन-रेशे	1935	कास्ट प्लास्ट	1929
"				मेलमेक	1929
		नायलान	1935	यूरिया प्लास्ट	1930
व्यूटिल	1940	एलगिनेट रे स	1939	ए त्रिलेट्स	1931
				पोलीयूरेथेन	1935
		-			

10 ⊙

विज्ञान

○ सक्टूबर 1971

सिलिकोन	1944	पी० बी० यू० रेशे	1942	पोलीस्टायरीन	1937
				विनिल श्रौर विनिलिडीन	1939
पोलीयूरेथेन	1946	पोली स्टायरीन	1944	टेफ्लान	1941
पोली ब्राइसोयीन	1954	पोली एस्टर टेरि मी न	1946	पोलीयीन सिलिकोन	1945
ई पी० रबर	1963	भ्रोरलान	1950	इपोक्सी रेजीन	1948
		टेफ्लान	1951	पोली गोपिलीन	1957
		एकिलेट सहबहुलक	1952	क्लोरिनित पोलीईथर	1959
		उच्चतापी रेशे HT-1		पोलीकार्बोनेट	1960
		कार्बन ग्रौरघार्त्वाय रेशे	1950	फेनोक्सी फ्लास्टिक	1962
					_

- अपने दैनिक कार्यों में हिन्दी का ही प्रयोग करें।
- हिन्दी भारत की राष्ट्रभाषा है । उसको ग्रादर की दृष्टि से देखना प्रत्येक नागरिक का कतव्य है । दिना ग्रपनी भाषा के वास्तविक ज्ञानोपार्जन कठिन है ।

🛘 डा० अरुण कुमार सक्सेना

पेन्सिलीन की विभिन्न जातियों से बाजार भरा पड़ा है। इस जीवन दायक श्रौषिध ने श्रपने प्रकार के प्रभावों से जन सेवक का रूप धारता कर लिया है। क्या कभी श्रापन सोचा है कि इन भिन्त-भिन्न प्रकार की पेन्सि-लीन की श्रौषिधयों की श्रौर भी नई किस्में वनाई जा सकती हैं?

साधारएातः प्र∌ित में पाई जाने वाली पेन्सिलीन का सूत्र यह है :—

यदि R के स्थान पर निम्नलिखित भीर समूह लगा दिए जायें तो अनेक प्रकार की नई पेन्सिलीन का विकास हो जाता है:

 $\begin{array}{l} \mathrm{CH_3~CH_2~CH} = \mathrm{CH~CH_2~\dot{q}} \\ \mathrm{CH_3~CH_2~CH_2~CH_2~CH_2~\dot{q}} \\ \mathrm{CH_3~CH_2~CH_2~CH_2~CH_2~\dot{q}} \\ \mathrm{CH_3~CH_2~CH_2~CH_2~CH_2~\dot{q}} \\ \end{array}$

$$-\mathrm{CH_2}$$
 पेन्सिलीन (जी) $-\mathrm{CH_2}$ - पेन्सिलीन (एक्स)

य सब प्रकृति में पाई जाने वाली पेन्सिलीन की जातियां हैं। वास्तव में इनके गुरगो के बारे में तो कहना ही क्या है ? ये लगभग सभी बड़ी बीमारियों में जीवाराषुत्रों के मारने की भ्रद्भुत क्षमता रखती हैं तथा साथ ही किसी प्रकार का हानिकर प्रभाव रोगी पर नहीं डालती। इसी कारण इनको विलक्षण श्रीषिघयों के नाम से पुकारा जाता है। ऊपर दिये सूत्रों से यह स्पष्ट हो जाता है कि ये कोई एक पदार्थ नहीं वरन् अनेक पदार्थों से बने एक यौगिक हैं।

पेन्सिलीन (जी) प्रकृति में पाई जाने वाली पेन्सिलीन में सबसे उत्तम है क्योंकि इसमें ऊपर दिये हुए गुर्गों की प्रवुरता रहती है। वास्तव में (जी) पेन्सिलीन में फिनाइल एसीटिक ग्रम्ल का ग्रएा सूत्र में R के स्थान पर जुड़ जाता है। इस तथ्य के खोज करने का श्रेय मोयर तथा कांगहिल नामक वैज्ञानिकों को है जो कि ब्रिटेन की उत्तर क्षेत्रीय प्रयोगशाला में कार्य कर रहे थे। उन्होंने शोध कार्यों के दौरान यह देखा कि (पी) काईसोजीनम के एक विशेष माध्यम में उगाते समय यदि फिनिल एसीटिक अम्ल प्रति बारह घण्टे में एक बार मिला दिया जाय तो पेन्सिलीन (जी) की उपज लगभग दुगनी हो जाती है। इसी प्रयोग के घ्यान पूर्वक ग्रघ्ययन के पश्चात् यह तथ्य सामने भाया कि फिनाइल एसीटिक ग्रम्ल ही क्यों यदि ग्रौर भी पदार्थ मिलाये जांय तो नई प्रकार की पेन्सिलीन प्राप्त होगी श्रौर श्रागे चलकर हुआ भी यही। लिली रिसर्च प्रयोग 🔾 शाला ने लगभग सौ नई पेन्सिलीन खोज निकालीं।

1953 ई० में म्रास्ट्रेलिया के ब्राण्डेल म्रौर मार्गीटर नामक वैज्ञानिकों ने पेन्सिलीन (व्ही) खोज निकाला। मात्र यही केवल उस समय खाने वाली दवा थी। यह म्रौषिष पेट के म्रम्लों के द्वारा नष्ट नहीं होती है भ्रौर पेन्सिलीन (जी) से भी म्रिषिक प्रभावशाली होती है। ये पेन्सिलीन शरीर के लिए तिनक भी हानिकारक नहीं हैं। साथ ही साथ ग्राम-घन जीवागुओं से होने वाली बीमारियों के इलाज के लिए ग्रचूक हैं किन्तुं ग्राम-ऋग्ग जीवागुओं से होने वाली बीमारियों पर इनका कोई भी प्रभाव नहीं होता है। ग्रव प्रक्न उठता है कि ग्राम-घन तथा ग्राम-ऋण क्या है?

यह ग्राम महाशय की विधि है जिसमें क्रिस्टल वायलेट रंजक के द्वारा जीवासुग्रों को रंगा जाता है ग्रीर ग्रनेक बार श्रलकोहल से घोनेके पश्चात रंग का प्रभाव देखा जाता है। जीवासु जो बेंगनी रंग ले लेते हैं उन्हें ग्राम-धन जीवासु कहते हैं ग्रीर वे जीवासु जो रंग नहीं लेते हैं ग्राम-ऋस कहलाते हैं। पेन्सिलीन (व्ही) का सूत्र नीचे दिया गया है:—

1959 ई० में ब्रिटेन की बीचम रिसर्च प्रथोगशाला के बेलचर तथा उनके सहयोगियों ने इस दिशा में महत्वपूर्ण कार्य किया। इन लोगों ने 6-APA नामक एक सूत्र ज्ञात किया। इस यौगिक में किसी प्रकार के जीवाराष्ट्रीं को मारने के गुरा न ये। एकाएक आपके समक्ष यह प्रश्न होगा कि इस यौगिक में क्या विशेष वात है? ये यौगिक वास्तव में नई पेन्सिलीन को प्रयोगशालाओं में बनाने की ग्रीर एक दम नया कदम था। 6-APA का सूत्र नीचे दिया गया है—यह पेन्सिलीन नामिक बनाया गया।

6-A PA

6-APA, पेन्सिलीन नाभिक में R किसी प्रकार लगा देने पर नई प्रकार की कई पेन्सिलीन की जातियां बड़ी ही सरलतापूर्वक प्राप्त हो जाती हैं । 6-APA की देन फिनिथिसिलीन, मिथीसिलीन माक्जासिलीन तथा एम्पीसिलीन हैं ।

फिनिथिसिलीन

प्रकट्बर 1971 🔾

विशान

O 13

यह पेन्सिलीन (व्ही) से लगभग मिलती जुलती है केवल एल्फा कार्बन ग्रंगु में एच के स्थान पर एक CH_3 ग्रा गया है। यह ग्राम-धन जीवागुग्नों के गुगों में लगभग पिन्सिलीन (जी) तथा (व्ही) के समकक्ष है। उपचार के समय इसे खाया जा सकता है।

मिषिसिलीन

यह भी एक नई प्रकार की दवा है जो कि केवल सुइयों द्वारा शरीर में पहुंचाई जाती है। यह ग्राम-ऋरण जीवाणुम्रों के साथ बिलकुल उदासीन है किन्तु ग्राम-धन जीवाणुम्रों को नष्ट करने में श्रचूक है।

ग्राक्जासिलीन

यह केवल ग्राम-धन जीवाराष्ट्रों को नष्ट करने में श्रत्यधिक सिकय होती है। इसका श्रीषधि रूप में प्रयोग खाकर किया जाता है।

एम्पोसिलीन

यह खाई जाती है तथा मूत्र रोगों में विशेषतः लाभदायक होती है। यह ग्राम-ऋग् जीवाणुश्रों को नष्ट करने में बड़ी ही सहायक मानी जाती है।

मिचगन प्रयोगशाला के वैज्ञानिक गोटशाल तथा उनके सहयोगियों ने एक श्रौर पेन्सिलीन की किस्म ज्ञात की जिसे पेन्सिलीन (एन) के नाम से पुकारा जाता हैं। यह पेन्सिलीन श्रन्य पेन्सिलीन यौगिकों से श्रिषक सिक्य साबित हुई। यह केवल प्रकृति में पाई जाने वाली पेन्सिलीन है जो कि ग्राम-ऋण जीवाणुश्रों को नष्ट करने में सहायक हुई।

इस दिशा में एक ग्रौर नया पदार्थ खोज निकाला गया है जिसे सेफेलोस्पारिन के नाम से पुकारा जाता है। ये भी पेन्सिलीन की ही मांति प्रयोग में लाया जाता है।

कपर के तथ्यों से यह जात होता है कि कोई भी पेन्सिलीन जैसा कि वैज्ञानिक चाहते नहीं प्राप्त हुई जिसमें कि सब प्रकार मुख्य विद्यमान हों। इस दिशा में प्रयोगशालाग्रों में निरंतर ग्रावश्यक प्रयोग जारी है। ग्राशा है कि निकट भविष्य में ही इस जीवनोपयोगी ग्रीषिष के नवीन रूप प्रकट होंगे जिससे कि मानव समाज का अत्य- धिक कल्याए। होगा तथा जीवन ग्रीर सुखी बन सकेगा।

लेखकों से निवेदन

- "विज्ञान" में छपने हेतु भेने नाने बाले लेखों में अंग्रे नी शब्दों का कम से कम प्रयोग करें। इससे हमें ग्रापका ग्रिकतम सहयोग प्राप्त होया।
- तेखों के साथ ग्रावत्यक चित्र ग्रवत्य मेजें। इनके ज्लाक बनाकर छापने में हमें
 प्रसन्नता होगी।
- ग्रस्वीकृत लेखों को वापस मेंगाने के लिये साथ में टिकट लगा लिफाफा भेजना न मुलें।

□ हरेश्वर स्वरुप सहारिया

अपने को श्रन्य से श्रलग, श्रनोखा व श्रनूठा प्रदिश्ति करने की लालसा मानव में जन्मजात होती है और इसी भावना ने सम्यता की उन्नित को विशेष गित दी है। श्राज मानव के श्रात्मिक, शारीरिक तथा मानिसक उन्नित का श्राघार मुख्यतया यहो भावना है। इसी भावना के कारण स्थियों में श्रृंगार करने की प्रवित्तवढ़ी, केश विन्यास वेशमूषा, एवं श्रामूषणों में समय समय पर परिवर्तन श्राये। पेड़ों की छालों, फूल, पत्तियों श्रादि द्वारा भिन्न-भिन्न प्रकार से सजाने की कला विकसित हुयी। प्रकृति में उपलब्ध विभिन्न लुभावने रंगों को देख कर हर एक का मनमयूर स्वयंमेव नाच उठता है। इस कारण श्रपने वस्त्रों तथा स्वयं को उसी प्रकार के रंगों में रंग लेने की इच्छा भी विकसित हुयी। एक तरफतरह तरह के संक्रि-षित वस्त्रों का विकास हुशा श्रौर दूसरी श्रोर उनको विभिन्न रंगों से सजाने में श्राशातीत सफलता मिली।

सर्वप्रथम मानव ने प्राकृतिक वस्तुओं का ही शोषणा श्रारम्भ किया। फूल, पत्तियों तथा जानवरों ग्रादि को पीस कर तथा उबाल कर रंग निकाले गये। लेकिन इस प्रकार के पदार्थों की संख्या बहुत कम थी दूसरे यह रंग हल्के, व कम टिकाऊ थे। मिश्र में श्रति प्राचीन काल से ही नील की पत्तियों से प्राप्त नील का कपढ़ों के रंगने में प्रयोग होता था। इसी प्रकार, मैडर वृक्ष की जड़ों से एलांजरीन प्राप्त किया जाता था। यद्यपि एलीजरीन श्रकेला रंगने के लिये श्रनुपयुक्त है तथापि घानु लवणों के विलयन के साथ मिलकर लाल व नीले सुन्दर रंग देता है। कपड़े को चूने के पानी में इबोंकर मैडर जड़ों के साथ जवालने पर

स्रति तेज रक्तिम लाल रंग कपड़े पर चढ़ जाता है जो काफी टिकाऊ होता है। एक और बैजनी रंग एक प्रकार के छोटे घोंघों से प्राप्त किया जाता था। इसके अधिक मूल्य के कारण कुछ घनवान लोग ही इसका उपयोग कर सकते ये और इसी कारण इसे शाही बैंजनी भी कहते हैं। इसी प्रकार के कुछ और पदार्थों का प्रचलन था।

उन्नीसवीं शताब्दी के श्रारम्भ से ही विज्ञान का कियात्मक उपयोग श्रौंद्योगिक प्रतिष्ठानों में किया जाने लगा जिसके कारण सामान्य जीवन में क्रान्तिकारी परिवर्तन सामने श्राये। विभिन्न प्रयोगशालाश्रों में किये गये विस्तृत प्रयोगों के फलस्वरूप श्रनेक श्रच्छे, सुन्दर व टिकाऊ रंगों का जन्म हुग्रा। द्वितीय विश्वयुद्ध के कारण इस क्षेत्र को विशेष गति मिली। वास्तव में श्रव इतने प्रकार के रंग बनने लगे हैं कि पसंद करना कठिन हो जाता है। मनुष्य को श्रव प्रकृति की श्रोर नहीं ताकना पड़ता, बड़े बड़े प्रतिष्ठानों में बड़े मापदण्ड पर इनका उत्पादन किया जाता है।

यह श्रावश्यक नहीं कि प्रत्येक रंगीन यौगिक रंजक बन सके। सफल रंजक बनने के लिये यौगिक में कुछ विशेष गुएग होने चाहिये। रंजक को केवल तंतुश्रों की सतह ही रंगना श्रावश्यक नहीं बिल्क उनके श्रन्दर तक प्रवेश करना चाहिये। तभी समान व श्रच्छा रंग दृष्टि-गोचर होगा। साधारएग रूप से साबुन श्रादि से घोने पर रंजक की तीत्रता पर कोई प्रभाव नहीं पड़ना चाहिये। साबुन श्रादि का कार्य ही कपड़े से बाहरी पदार्थों जैसे मैल, घूल श्रादि को दूर करना होता है। कपड़े के लिये रंजक

भी इसी श्रेगी में श्राता है इस कारण रंजक इस प्रकार लगाना चाहिये कि वह कपड़े द्वारा पूर्ण रूप से सोख लिया जाय श्रौर साधारण धोने की किया से न निकले। इसके श्रतिरिक्त हल्के श्रम्ल, क्षार घूप, ताप श्रादि का भी कोई विशेष प्रभाव नहीं पड़ना चाहिये।

केवल रंजक ही नहीं कपड़े के ऊपर भीं रंग निर्भर करता है। कपड़े मुख्यतः तीन प्रकार के होते हैं।

- (1) वानस्पतिक सेल्यूलोज रेशे—जैसे सूती. सन तथा जूट।
 - (2) जीव प्रोटीन रेशें जैसे ऊन, सिल्क, चमड़ा।
- (3) रासायनिक—डेकरान, रेयन, नायलॉन म्रादि । इनमें एक तरफ ऊन है जो श्रत्यिक झुवीय है तथा दूसरी श्रोर पोली प्रोपिइलिन ग्रद्युवीय कपड़े है ! ऊन पोली पेपटाइड होता है जिसमें सिस्टीन द्वारा संकर संधि होती है तथा स्वतन्त्र श्रमीनों श्रोर एसिड समूह होते हैं।

सेल्यूलोज रेशों में रंजक का अस्यु हाइड्रोजन बन्ध द्वारा, जो सीए। होता है, जुड़े रहते हैं। मजबूत बन्धन के लिये बड़े रंजक अस्यु होना आवण्यक है। जैसे-जैसे रंजक अस्यु बड़ा होता जाता है वह कम विलयशील होता जाता है इस कारण धोने पर देर से निकलता है अर्थात् वह स्थायी होता है। यदि हमें पूर्ण रूप से स्थायी रंजक बनाना है तो उसके लिये उसी अनुपात में रंजक अस्यु बड़ा बनाना होगा। ऐसा करने पर एक सीमा के पश्चात् अस्यु अविलय हो जायेगा। ऐसी स्थित में रंजक अस्यु को अवकृत करके विलेय बनाया जाता है तथा इसी अवस्था से उसे कपड़े पर लगाया जाता है। इसके पश्चात् उसे पुनः आक्सीकृत करके अविलय के रूप में कपड़े पर चढ़ाया जाता है।

रासायनिक वस्त्रों के लियं अनेक विभिन्न प्रकार के रंजक, उनकी संरचना के आधार पर निर्मित किये गये हैं। नायलोन के लिये, जो क्षारीय होता है, एसिड रंजक बनाये गये हैं। वास्तव में रेशे पानी में डालने पर आन्त-रिक आसमाटिक परासारी दाब के कारए। फूल जाते हैं। एक्स किरएों के द्वारा यह जात हुआ कि इस प्रकार फूलने

से रेशों में अनेक छिद्र खुल जाते हैं जिनसे होकर रंजक अरण अन्दर प्रवेश कर सकते हैं। दूसरे मतानुसार रंजक अरण जिसरण के कारण अन्दर प्रवेश करते हैं।

रंजकों का विमाजन अनेक प्रकार से किया जा सकता है उनके रासायनिक सूत्रों के आधार पर, या ऐतिहासिक दृष्टि से या उनके कपड़ों पर प्रयोग करने की विधि के अनुसार । इसी अन्तिम दृष्टि से ही विमाजन का हम अध्ययन करेंगे।

(1) घ्रुवीय समूह युक्त रंजक

उन व सिल्क रेशों में अनेक ध्रुवीय समूह होते हैं। अतः ऐसे रंगीन यौगिक जो इन समूहों के साथ किया करके स्थायी बन्ध बना सके अच्छे रंजक होंगे। वे साधारण घोने की किया में कपड़े से अलग नहीं होंगे। वे यौगिक जिनमें स्वतन्त्र अभीनों (NH2) या सल्फोनिक —SO3H) समूह होते हैं इस कार्य के लिये विशेष रूप से उपयोगी होते हैं। मारीशस यलो काफी अम्लीय है इस कार्या उन व सिल्क को सीघे रंग सकता है। सूनी कपड़ों के लिये सीघे रंगने वाले रंजक बनाना कठिन है। काँगों रेड इस प्रकार का पहला रंजक था। इसमें NH2 ब—SO3H समूह होते हैं जो सेल्यूलोज के ईथर वहाइ द्राविन्सल समूह तथा अन्य रंजक अर्गु सूत्रों के साथ हाइद्रोजक बन्ध स्थापित कर सकते हैं।

(2) विक्षेपित रंजक

बीज के व कम ध्रुवीय रेशों के लिये पानी में ग्रावि लेय लेकिन रेशों में विलयशील विक्षेपित रंजक प्रयोग में आते हैं। इस प्रकार के रंजक केवल ध्रुवीय स्थानों से क्रिया करके ही कपड़े पर स्थिर नहीं रहते हैं। इनका वास्तविक रंग कपड़े पर ही ग्राता हैं। इस प्रकार के रजकों का महीन चूर्ण साबुन के घोल में विक्षेपित करके कपड़े पर लगाया जाता है। साबुन के घोल में कुछ फिनोल फीनॉल किसोल या बेन्जोइक एसिड मिलाया जाता है जो विला-यक की भाँति कार्य करते हैं। कपड़े पर रंजक का अधि-शोषण घीरे-घीरे होता है। ऊंचे ताप तथा दावपर में कार्य करने पर ग्रच्छे फल मिलते है। कुछ रंजक सीघे कपड़ों पर ही संश्लेषित किये जाते हैं जैसे पैरा रेड। यद्यपि श्रव यह केवल एतिहासिक रुचिका है। कपड़ों को पहले नेप्यॉल के क्षारीय घोल में भिगो कर सुखा लिया जाता है फिर नाइट्रोबेंजीन डाइग्रजो-नियम क्लोराइड में डुबोया जाता है इस प्रकार लाल ऐजो रंजक सीघे कपड़े पर वन जाता है।

इस विधि में भ्रानेक परिवर्तन किये गये हैं तया इसका विशेष प्रयोग छींट के कपड़ों में किया जाता है। इस प्रकार बनाये गये रंजक श्रोष्ठ स्थायी व सुन्दर होते हैं। 4 स्थापक रंजक

इस प्रकार के रंजक प्राचीन काल में भी प्रयुक्त किये जाते थे। सर्वप्रथम कपड़े को घातु लबरा के विलयन में क्षीरा क्षार तथा आर्द्र को उपस्थिति में भिगोया जाता है। इस प्रकार रेक्के, घातु आयन के साथ त्रिया करके जटिल बनाते हैं। इस त्रिया के पश्चात् दी कपड़ा रंजित करने लायक हो पाता है। अब रंजक को लगाया जाता है जिससे एक जटिल लबरा-जिसे 'लेव' कहते हैं बन जाती है। जैसे अस्यूमीनियम हाइड्राक्साइड की उपस्थिति में एलीजरीन वपड़ों कोटर्कीलाल में रंग देती हैं। इसमें धातु लबरा को बन्धक कहते हैं।

5. वेट रंजक

अस्फुटित रंजक की तरह ही इसे कपड़े पर लगाया जाता है। रंजक को विलयन के रूप में जो स्वयं रंगहीन भी हो सकता है कपड़े पर लगाया जाता है घौर फिर प्रविलेय के रूप में रंजक कपड़े पर उत्पन्न किया जाता है। प्रायः भवकृत रूप में रंजक को लगा कर पुनः आक्सीकृत करके उत्पन्न किया जाता है। प्रवकरण चरण में वेट का प्रयोग किया जाता है इस कारण इसे वेट रंजक कहते हैं। प्राचीन काल में नील इसी प्रकार लगाया

वास्तव में यौगिक सत्र में स्थान-स्थान पर श्रलग-श्रलग समूह लगाने से श्रलग-श्रलग रंग व स्थिरता के रंजक प्राप्त होते हैं। कौन सा समूह किय स्थान पर सर्वाधिक उपयोगी होगा, शोध कार्य से पता चलता है। श्राज ग्रनेक प्रयोगशालाओं में इस दिशा में सिन्नय कार्य हो रहा है। कुछ रंजक श्राकंस्मक रूप से भी निकल श्राते हैं। जैसे 1270 में कुछ वैज्ञानिक स्कॉटिश डाइ लि॰ में कार्य कर रहे थे उन्होंने देखा कि कुछ थैलोमाइड जो थैलिक एनहाइड्राइड व श्रमोनिया की किया से लोहे के बर्तनों में बनाये जा रहे थे-नीले रंग से दूषित थे। इस श्रशुद्धि के कारगों की खोज ने एक नये समूह के रंजनों को, जिन्हें थेलोमाइनिन कहते हैं, जन्म दिया। इसमें मोनास्ट्रल फास्ट ब्लू सर्वप्रथम रंजक था।

अब प्रक्त यह उठता है कि रंजक क्यों रंगीन होता है तथा कपड़े पर उसे लगा देन पर कपड़ा भी क्यों रंगीन प्रतीत होता है। इस प्रक्त को समक्षते के लिये हमें काफ़ी विस्तार से श्रद्धयन करने की श्रावश्यकता है लेकिन थोड़े में हम इस प्रकार समक्ष सकते हैं।

दृश्य प्रकाश विद्युत्त चुम्वकीय स्पेक्ट्रम वर्णक्रम का केवल एक छोटा सा (4000-8000 A°, 1A°=10-8 सेंगी भाग है। दृश्य प्रकाश श्रनेक तरंग देंघ्य से मिल कर बना है तथा प्रत्येक तरंग वंर्य का श्रपना श्रलग श्रलग रंग है। जब यौगिक पर श्वेत प्रकाश पड़ता है तो वह कुछ रंग का शोषण करता है तथा कुछ परावर्तित कर देता है। परावर्तित प्रकाश श्रांख की रेटिना पर पड़ता है जिससे मानसिक व शारीरिक कियाशों का एक जटिल कम श्रारम्म हो जाता है शौर इस प्रकार यौगिक के रंग की श्रानुभूति होती है। यदि यौगिक केवल नीले रंग को सोखे तब परावर्तित प्रकाश मुख्यतयः पीला होगा, इस रंग को पूरक रंग कहते हैं तथा यौगिक इसी पीले रंग का लगेगा। इस प्रकार दृश्य प्रकाश के क्षेत्र में श्रलग श्रलग तरंग देंघ्यं के परावर्तित होने से श्रनेक रंगों की श्रनुभूति होती है।

श्रनेक रसायन शास्त्रियों ने श्रणु संरचना व यौगिक के रंग में तारतम्य स्थापित करने के प्रयत्न किये। यद्यपि श्रभी तक कोई सर्वमान्य नियम प्रतिपादित नहीं हो सका है तथापि विभिन्न मतों के श्रनुसार काफी सीमा तक यह जटिल प्रश्न समका जा सका है। सर्वप्रथम विट ने 1270 में यह निष्कर्ष निकाला कि पदार्थ का रंग उसमें स्थित असंतृष्त समूहों के कारण होता है, जैसे संयुग्म द्विबन्घ — N=O, — N, O, — N=N-I रंग व उसकी तीव्रता इस प्रकार के समूहों की संख्या व स्थिति पर निर्भर करती है। वैन्जीन स्वयं रंगहीन होती है लेकिन नाइट्रो समूह लगा देने पर हल्के पीले रंग की हो जाती है। क्योंकि तब वह हल्के पीले रंग की तरंग दैष्ट्यं को परावर्तित करने लगती है। इसी प्रकार निम्न लिखित यौगिक का रंग उसमें उपस्थित सम्बन्ध द्वि बन्धों की संख्या पर निर्मर है।

n=3 — पीला C_6H_5 —(CH=CH)n— C_6H_5 =5—नारंगी =7—ताम्र ब्रोंज =11 वैजनी काला

सौरिमिक यौगिक इस कार्य के लिये विश्रोष उपयोगी हैं।

इसके अतिरिक्त कुछ समूह ऐसे होते हैं जिनकी उपस्थित रंग की तीवता को कम कर देती है। कुछ ऐसे भी समूह हैं जिनसे तीवता बढ़ जाती है। ऐसे समूह अकेने कोई रंग नहीं देते हैं केवल दूसरे समूहों के साथ होने पर उनकी तीब्रता पर प्रभाव डालते हैं। ऐसे समूहों को कमशः वर्णापकधीं तथा वर्णावकधीं कहते हैं।

जैसे-जैसे यौगिकों की संख्या बढ़ती गयी प्रश्न जटिल होता गया। 1825 में आर्मस्ट्रांग ने कहा कि यौगिक को रंगीन होने के लिये उसे क्वीनोनाइड रूप में लिखवाना सम्भव होना चाहिये। लेकिन कुछ समय बाद ही इस मत के विपरीत अनेक बातें सामने आयीं। अनेक यौगिक जो रंगीन ये इस रूप में नहीं लिखे जा सकते थे। तथा रंगहीन पदार्थ लिखे जा सकते थे।

श्रावृतिक समय में श्रनुनाद मत का प्रयोग इस दिशा में किया गया। इस के श्रनुसार यौगिक के जितने श्रिष्ठक श्रनुनाद सूत्र लिखे जा सकते हैं उतना ही तीत्र उसका रंग होगा। इस मत के श्रनुसार पिछले मतों को भी समका जा सकता है। श्रसनृष्त समुन्हों के द्वारा श्रनुवाद श्रिष्ठक हो सकता है।

म्राजकल प्राग्गविक कझीय सिद्धान्त से भी इस प्रश्न को समकने के प्रयत्न किये जा रहे हैं।

इस प्रश्न के सुलक्षाने के लिये वैज्ञानिक प्रयत्नशील है। जब यह पूर्ण रूप से सुलक्ष जायेगा तब प्रविक लुभावने स्थिर व टिकाऊ रंजक बनाना सरल हो जायेगा।



कृषि विज्ञान की महत्वपूर्ण देन

(अ) जई और बरसीम मिला जुला चारा अधिक पौष्टिक

यदि जई के साथ कोई बरसीम जैसी दलहनी फसल मिलाकर उगाई जायें तो चारे में पौष्टिक तत्वों की मात्रा और पैदावार काफी बढ़ जाती है।

जई—बरसीम एक साथ उगाने से प्रति हेक्टर चारे की पैदावार 96,480 किलो मिली जबिक म्रकेली जई को उगाने से पैदावार, 10,400 किलो मिली। जई-बरसीम मिलाकर उगाये खेत से चारे की चार-पांच कटाइयां मासानी से की जा सकती है लेकिन श्रकेली जई के खेत से ज्यादा से ज्यादा एक-दो कटाइयां ही ठीक तरह की जा सकती हैं।

पशुर्कों को जई-बरसीम मिला चारा खिलाने से ग्रफारे की बीमारी नहीं होती। उन्हें केवल जई का चारा खिलाने से यह रोग हो सकता है। जई-बरसीम मिले चारे को पशु अकेले जई के चारे को विनस्वत बड़े स्वाद से खाते हैं।

(ब) पटसन की पत्तियों पर यूरिया का छिड़काव करने से भारी पैदावार

कृषि मंत्रालय, भारत सरकार के पटसन विकास निदेशालय के श्रनुसार पटसन की 40 से 60 दिन की फसल पर 25 किलो फी हेक्टर के हिसाब से यूरिया का छिड़काव करने से पैदावार काफी बढ़ जाती है। पटसन पैदा करने वाले किसानों को यूरिया मुफ्त दिया जाता है।

हस्त चालित छिड़काव यंत्र में यूरिया के तीन प्रतिशत घोल और शक्ति चालित छिड़काव यंत्र में दस प्रतिशत घोल का इस्तेमाल करना चाहिए। यूरिया का छिड़काव दो या तीन बार में 10 से 15 दिन के अन्तर से किया जा सकता है।

पटसन विकास कार्यक्रम के कार्यभारी ग्राम सेवक से इस संबंध में श्रावश्यक सहायता प्राप्त की जा सकती है।

(स) लोबिया की संकर किस्म से भारी पैदावार

भारतीय कृषि अनुसंघानशाला, नई दिल्ली ने लोबिया की पांच संकर किस्में सो-2, सी-13, सी-19, सी-20 और सी-22 निकाली हैं जो पक कर जल्दी तैयार हो जाती हैं और पदावार भी अधिक देती हैं। इनमें से पहली तीन किस्मों से भौसतन लगभग 900 से 1,000 किलो और बाद की दो किस्मों से लगभग 1,200 से 1,300 किलो प्रति हेक्टर पैदावार लगभग 75 से 80 दिनों में मिली।

इन किस्मों को चित्तीदार विषासु ग्रीर जीवासु रोग

20 ⊙

विज्ञान

े ग्रक्टूबर 1971

नहीं लगते। ये किस्में सूखे इलाकों के लिए उपयुक्त हैं।

उत्तर भारत में इन प्रत्पकालीन फसलों के बाद गेहूं, जो, चना, ग्रलसी ग्रीर केरल तथा ग्रांध्र प्रदेश के ऊंचे इलाकों में घान की फसल सफलतापूर्वक ली जा सकती है।

ग्रांघ्र प्रदेश, केरल ग्रीर तिमलनाडु में इन किस्मों को ग्ररहर के साथ उगा सकते हैं या सूखे इलाकों में इन्हें रवी या तम्बाकू के बाद बोया जा सकता है।

(द) गर्मियों में भी ताजा अंडे

हरियाए। में हिसार स्थित पशु विज्ञान महाविद्यालय के वैज्ञानिकों के अनुसार गर्मी के महीनों में ग्रंडों को तीन चार हफ्ते तक ताजा रखा जा सकता है। ग्रंडों को पैरा-फिन ग्रौर ग्रन्सी के तेल के घोल में डुवा कर रखने से वे खराब नहीं होते।

घोल बनाने के लिए 75 भाग पैराफिन और 25 भाग अलसी का तेल मिला कर किसी बर्तन में रख लेना चाहिये। इसके बाद अंडों को एक साथ घोल में डाल कर एक-एक करके उन्हें निकाल कर रख लेना चाहिये।

(य) 'पूसा बैसाखी मूंग' उर्वरक डालने से भारी पैदावार

'पूसा बैसाखी मूंग' की फसल में प्रति हैक्टर 125 किलो अमोनियम सल्फेट और 400 किलो सुपरफास्फेट का मिश्रण डालने से 8 क्विटल की श्रतिरिक्त पैदावार होती है। इस तरह 200 रुपये प्रति हेक्टर के हिसाब से उर्वरक का खर्च निकालने के बाद 600 रुपये का मुनाफा होता है।

इस हिसाब से पूसा बैसाखी मूंग की फसल से कुछ ही महीनों में एक रुपया उर्वरकों के ऊपर खर्च करके तीन रुपये का मुनाफा कमाया जा सकता है।

भारतीय कृषि अनुसंघान संस्थान, नई दिल्ली के वैज्ञानिकों के अनुसार पोरे से बीज के साथ मिट्टी में उर्वरक डालने का ढंग सबसे अच्छा रहता है।

(२) गन्ने का मली प्रकार अंकुरण कुछ गुर .

महाराष्ट्र में गंगोती स्थित एम एम विद्यापीठ में किये गये परीक्षणों से पता लगा है कि महाराष्ट्र में गन्ने की रोपाई दिसम्बर में करनी चाहिए। रोपाई के लिए गन्ने का बीज सिरे से 0.5 मीटर छोड कर लेना चाहिए।

रोपाई के समय खेत में नाइट्रोजन वाले उर्वरक डालने से पेड़ों में जल्दी अकुर फूटने में मदद मिलती है। फास्फोरस डालने से उनमें जड़ें जलदी निकल आती हैं।

रोपाई से पहले बीज को ग्राधा किलो तेज चूना डालकर बनाये गये घोल में 12 से 24 घंटे तक डूबाकर रखने से जल्दी ग्रंकुर फूट ग्राते हैं। इस उपचार से पेड़ों की ग्रांखें फूल जाती हैं ग्रौर कीड़ों के ग्रन्डे भी नष्ट हो जाने हैं।

90° फा० से 100° फा० तापकम में पेड़ों का श्रंकु-रण श्रच्छा होता है।

(ल) खरीफ में मेंड़ों पर दालें उगाने से अधिक आमदनी

भारतीय कृषि अनुसंवानशाला, नई दिल्ली में किये गये परीक्षराों से पता लगा है कि मेड़ों पर अरहर (टी-21) उगाने से 500 रुपये से 600 रुपये तक का प्रतिहेक्टर मुनाफा लिया जा सकता है।

परीक्षणों से यह भी पता लगा है कि खरीफ के मौसम में समतलक्यारियों में दालें उगाने की अपेक्षा मेड़ों पर उगाने से जल भराव वाले इलाकों में भी सामान्य पैदावार से अधिक पैदावार मिलती है। इस तरीके से मेंड़ बनाने पर किये गये अतिरिक्त खर्चे को निकाल देने पर भी पर्याप्त मुनाफा मिलता है।

मूंग (टी-2) और उड़द (टी-६५) की भी मेंड़ों पर खेती करने से अधिक पैदावार मिलती है हालांकि इनकी पैदावार में अरहर की पैदावार से ज्यादा अन्तर नहीं होता ।

(ब) जल्दी पकने और भारी पैदावार देने वाली मसूर नई किस्में

मारतीय कृषि अनुसंघानशाला, नई दिल्ली द्वारा निकाली गई मसूर की तीन नई किस्मों पूसा-1-1, पूसा-1-2 श्रीर पूसा-1-1 के प्रित हेक्टर 17 से 19 क्विन्टल तक पैदावार मिल सकती है।

इन किस्मों से श्रिष्टिक पैदावार मिलती है श्रीर इनकी फसलें जल्दी पक कर तैयार हो जाती हैं। दूसरी स्थानीय किस्में श्रामनौर पर 110 से 200 दिन में तैयार होती हैं जबकि ये तीन नई किस्में 70 से 80 दिन में ही तैयार हो जाती हैं।

इनमें से पूसा-1-6 किस्म से 72 में प्रति हेंक्टर 1897 किलो भारी पैदावार मिली;

ये किस्में पाला सहन कर लेती हैं श्रीर जाड़ों में सूखे के समय भी श्रच्छी उपज देती। उत्तर श्रीर मध्य भारत में इन किस्मों को घान के साथ फसल चक्र में शामिल किया जा सकता है।

विज्ञान-वाती

भारत में महासागरीय विज्ञान

"भारत का महासागरीय विज्ञान सम्बन्धी अनुसंधान कार्यक्रम अत्यन्त उत्कृष्ट, और विश्व के इस क्षेत्र में सर्वश्रेष्ठ है।"—

इस ज्ञान से भारत को नवीन तटवर्ती सागर क्षेत्रों की सम्पदा, और विशेष रूप से मछली के श्रद्धते शिकार-गाहों, की खोज करने में बड़ी सहायता मिलेगी।

मछली न केवल विश्व का एक अधिकतम लोकप्रिय उद्याप-पदार्थ, बिल्क, जैसा कि विशेषज्ञों का कहना है। एक अधिकतम पोपए। तत्व युक्त आहार भी है। फिर भी आज विश्व में पकडी जाने वाली मछली की मात्रा लगभग 605 करोड़ टन ही है।

भारत में मछली का शिकार मुख्यतः सागर तटवर्ती क्षेत्रों तक ही सीमित है। भारत इस अर्थ में बहुत ही सौमाग्यशाली देश है कि यह तीन श्रोर से समुद्र से घरा है। इसके तटवर्ती इलाकों के निकटवर्ती सागर क्षेत्रों में मछली बहुतायत से पायी जाती है। हिन्द महासागर में प्रतिवर्ष लगभग 25 लाख टन मछली का शिकार होता है। अनेक प्रमुख वैज्ञानिकों श्रीर महासागरीय श्रनुसंघानकर्तीश्रों के श्रनुसार इस मात्रा में 8 गुनी वृद्धि की जा सकती है।

यद्यपि मनुष्य महासागरों से कई प्रकार की सम्पदाएं प्राप्त कर सकता है, फिर भी पर्याप्त साधनों ग्रौर सुविधाओं के ग्रभाव के कारए। महासागरों के विकास सम्बन्धी कार्यक्रम में बाधा उत्पन्न होती है। किन्तु इन बाधाओं के वावजूद महासागरीय विज्ञान ने बहुत सफलताएं प्राप्त की है ग्रौर मानव जाति के लिए बहुत उपयोगी सिद्ध

हुआ है। महासागरीय विज्ञान द्वारा मछिलयों की गित-विधियों का श्रव्ययन करने से लेकर इस बात की भविष्य-वाणी करने में बड़ी सहायता मिली है कि तूफानी मौसम में जहाजों को किस दिशा में श्रग्रसर होना चाहिये।

अमेरिकी कमाण्डर वाल्य का मत है कि यद्यपि अमेरिका का अन्तरिक्ष-अनुसन्वान कार्यक्रम बहुत व्यय-साच्य है, किन्तु उसे महासागरीय अनुसन्वान कार्यक्रम को क्षित पहुंचा कर बढ़ावा नहीं दिया गया है। के फलस्वरूप मौसम उपग्रहों और ऊर्मि संगणक जैसी वस्तुओं का आविष्कार सम्भव हुआ है, जो महासागरीय अनुसंधान के लिए अतीव सहायक सिद्ध हो रही हैं।

सूर्य के प्रभामण्डल का अध्ययन करने के लिए अमेरिका द्वारा भू-उपग्रह का प्रक्षेपण

सूर्य के अत्यिषिक उष्ण एवं सिक्त्य प्रभामण्डल का अध्ययन करने के लिये अमेरिका द्वारा एक ऐसा कृत्रिम भू-उपग्रह अन्तरिक्ष में भेजा गया है जो स्वयं अपना स्थायी सूर्य-प्रहण उत्पन्न कर सकता है।

गत सप्ताह केप कैनेडी, फ्लोरिडा से दागे गये एक डेल्टा राकेट द्वारा 1,400 पौण्ड वजनी परिक्रमा करने वाली एक सौर वैषशाला कक्षा में भेजी गयी थी, जी० श्रो० एस० श्रो०-7 के नाम से से पुकारी जाती है।

राकेट की नियन्त्रमा व्यवस्था में कुछ गड़बड़ी हो जाने के कारमा वह वैद्यशाला डगमगाती हुई एक ऐसे मार्ग में चली गयीं जो इच्छित मार्ग की तुलना में कुछ निचाई पर है। किन्तु ग्रिषकारियों का कहना है कि उन्हें ग्राशा है कि वह कृतिम भू-उपग्रह ग्रपने कार्यको सम्पन्न कर देगा।

'ग्रो॰ एस॰ ग्रो॰ को नियन्त्रमा में लाने के लिये ग्रीन बेल्ट, में रीलैंग्ड, में स्थित गोडार्ड ग्रन्तरिक्ष उड़ान केन्द्र के भू-उपग्रह नियन्त्रमा केन्द्र में इन्जीनियरों ने समूचे दिन कार्य किया ग्रीर लघु-जेटों को दागने तथा उसके सोलर पैनेल को सूर्य की ग्रोर उन्मुख करने के लिये भू-उपग्रह को रेडियो ग्रादेश भेजते रहे।

'ओ० एस० ओ०—7' सूर्यं के सम्बन्ध में प्रव्ययन करने के लिये ग्रमेरिकी ग्रन्तरिक्ष एजेन्सी द्वारा मेजे गये भू-उपग्रहों में सबसे वड़ा तथा ग्रत्यन्त उन्नत भू-उपग्रह है। सूर्य के प्रभामण्डल ग्रीर सौर ज्वालाँग्रों का ग्रध्ययन करने के लिये उसमें 6 परीक्षग्य-उपकरण भेजे गये हैं।

पूर्ण सूर्यग्रहण की संक्षिप्त अविधियों के दौरान ही पृथ्वी से मंद प्रभामण्डल के रूप में प्रभामण्डल को देखा जा सकता है और उसका अध्ययन किया जा सकता है।

लम्बे समय तक प्रभामण्डल का अवलोकन करने के लिये इस भू-उपग्रह का निर्माण इस प्रकार हुआ है ताकि यह स्वयं अपना ग्रहण उत्पन्न कर सके। वेष काला के सम्मुख बढे हुए एक दण्ड पर एक ऐसी वृत्ताकार तक्तरी (डिस्क) स्थित है जिसका उसी प्रकार सूर्य को ढांपने के लिये प्रयोग किया जायेगा जिस प्रकार एक

प्राकृतिक ग्रहण के समय चन्द्रमा करता है।

ऐसीं स्थिति में अन्तरिक्षयान में स्थित कैमरा दृष्टि-गोचर प्रकाश, एक्सरे और अल्ट्रावायलेट प्रकाश में चित्र ले सकेगा।

श्रमेरिकी राष्ट्रीय उड्डयन एवं श्रन्तरिक्ष प्रशासन (नेसा) ने बताया कि श्रमामण्डल बड़ा महत्वपूर्ण है, क्योंकि यह सूर्य का श्रत्यन्त क्रियाशील प्रदेश है श्रीर इसके सम्बन्ध में ऐसी श्राशंका है कि यह इतनी ऊर्जा उत्पन्न करता है जो श्रर्यों उद्जन बर्मों की शक्ति के बराबर है। सूर्य से निकलने वाली विकिरण सौर चुम्ब-कीय क्षेत्रों द्वारा रोक ली जाती है।

'ग्रो॰ एस॰ ग्रो—७' पर स्थित ग्रन्य उपकरण ऐक्सरे ग्रौर सूर्य पर होने वाले बड़े-बड़े विस्फोटों से निकलने वाली उन ग्रल्ट्रा वायलेट विकिरणों का माप करने के लिये बनाये गये हैं जो सौर-ज्वालाग्रों के नाम से विख्यात हैं।

'ग्रो॰ एस॰ ग्रो—7' के साथ एक लघु प्रष्ठकोग्रीय भू—उपग्रह भी अन्तरिक्ष में भेजा गया है जो 'टेटर' (टेस्ट एण्ट ट्रेनिंग सेटलाइट) के नाम से पुकारा जाता है।

इस प्रकार से सूर्य-प्रभामंडल का विस्तृत अध्ययन दैनिक उपभोग हेतु ऊर्जा प्रदत्त करने तथा तत्संबंधित नये-नये वैज्ञानिक ग्राविष्कारों ग्रीर खोजों हेतु अधिक उपयोगी सिद्ध होगा।

'भारतोय विज्ञान पत्रिका समिति' द्वारा मान्य पत्रिका

विज्ञान

विज्ञान परिषद् प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञान ब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्घ्येव खिल्वमानि मूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं यन्त्यमिसंविशन्तीति । तै० उ० |3|5|

माग 108

ग्रस्वनी 2028 विकः , 1892 शक सितम्बर 1971

संख्या 9

हृदय-गति के रोगियों के लिए नई किरण

□ डा० अरुणकुमार सक्सेना

हृदय गति एक जाने का रोग श्रव लगभग साधारण-सा हो गया है। मात्र इंगलैण्ड एवं वेल्स में ही इससे मरने वालों का प्रतिशत लगभग 22 है। इससे श्रनुमान लगाया जा सकता है कि संसार में इसके कारण कालकवितत होने वालों की संख्या कितनी श्रविक होगी। कौन जानता है कि कब एक पूर्ण स्वस्थ प्राणी कुछ ही क्षणों में इस संसार से कूच कर जायेगा।

हृदय मनुष्य के शरीर का एक विशेष ग्रंग है। इसका कार्य ग्रंप्यिक साधारए। है। शिराग्रों द्वारा लाया गया ग्रंग्युद्ध रक्त को स्वच्छ करने के लिए फेफड़ों में पहुँचा देना ग्रीर फेफड़ों से ग्राए शुद्ध रक्त का संचार पूरे शरीर में करना इसका कार्य है। वास्तव में इसे हम सब पिन्पग स्टेशन कह सकते हैं। यह प्रत्येक मिनट में 72 बार सिकुड़ता तथा फैलता है। इसे एक बार सिकुड़ने तथा फैलने में यह 70 सी० सी० रक्त धमनियों पहुँचा देता है।

एक मौर श्राश्चर्य की बात है कि यह स्वयं भी रक्त लेता है। 70 मि॰ ली॰ रक्त फेक्ते समय लगभग 12 मि॰ ली॰ रक्त इसकी दायें तथा बायें भागों में स्थित छोटी-छोटी कोनोनरी झाटेरीज नामक घमनियों में स्वतः पहुँच जाता हैं। किसी कारएावश यदि इन घमनियों में पहुँचन में बाघा हो जाय तो हृदय गित का रोग हो जाता है। यह रक्त की स्कावट तुरन्त हो गयी तो हृदय गित रक्त जाती है। यदि यह स्कावट घीरे-घीरे हुई जिससे किये धमनियाँ कमजोर हो जाती हैं तो दिल के दौरे पड़ने लगते हैं। हृदय की वायें कोरोनरी घमनी में रुकावट हुई तो हृदय का वह भाग बेकार सा ही हो जाता है। यदि रकावट दायों कोरोनरी घमनी में रुकावट वह साग भी वेकार हो जाता है। यह कोई आवश्वक नहीं है कि यह रकावट दोनों में एक साथ हो।

हृदय गति रूक जाने की मुरूयतः तीन प्रकार की बीमारियां देखी गई हैं। जिनके नाम एजाइना, पैक्टोरिस कोरोनरी श्रोम्बोसिस, भौर कोरोनरी एम्बोलिज्म हैं।

प्रथम रोग उस समय होता है जब कि रोगी कुछ कार्य कर रहा होता है। इसमें रोगी के वक्ष के बार्यें स्रोर के कन्वे, गर्दन तथा बायें पेट के ऊपरी भाग में स्रसहनीय दर्द होता है, इस दर्द के कारण रोगी प्रायः वेहोश भी हो जाता है। रोगी को कुछ ऐसे रोग पहले से होते हैं जैसे कि व्लड प्रेशर तथा डाईविटिज धादि जिनके कारण मुख्य धमनी (ए-म्रोटो) की दीवारें गन्दगी से मोटी हों जाती हैं तथा रक्त प्रवाह में बाधा पैदा हो जाती है। रक्त इन्हीं से होकर कोरोनरी धमनी में जाता है। ये दौरे कभी-कभी अत्यधिक प्रसन्नता तथा दुःखित सूमाचार प्राप्त होने पर भीपड़ जाते हैं।

दितीय प्रकार के रोग में रोगी को दिल के दौरे प्रायः रात्रि में सोते समय पड़ते हैं इसमें रोगी की निद्रा मंग हो जाती है भौर रोगी पसीने से तर हो जाता है। साथ ही साथ मुख का रंग लाल हो जाता है। सीने में दर्द बहुत तीव्र नहीं होता किन्तु काफी समय तक रहता है। कारण केवल साधारण सा है कि रोगी की कोरोनरी धमनी की मिल्लियों में गन्दगी के कारण रक्त धमनी की दीवारों में चिपकने लगता है। प्रायः इसके शिकार एथीरोक्केले- रोमिस तथा ब्लाइ प्रेशर वाले ही. रोगी होते हैं।

कोरोनरी एम्बोलिज्म का कारण साधारण-सा ही है। इसमें केवल रकत के साथ कोई घूमती हुई वस्तु हृदय की बमनी में फर्स जाती हैं। यह वास्तव में जमा हुम्रा रक्त चर्ची को टुकड़ी ग्रंथवा हवा को बुलबुला होता हैं। यह बुलबुले ग्रापरेशन के समय शिराओं में चल जाते है।

श्रीज भी श्रभाग्यवश वर्मनी में खराबी श्रा जाने तथा रिवत जर्म जाने के कारण समक्त में नहीं श्रा पाये हैं। इसी कारणवश्र श्राज तक हृदय गति के रोग की रोक-श्रीम भी नहीं हो सकी है किन्तु रोगी की विशेष प्रकार की सेवा करने से इससे मरने वाले रोगियों की संख्या में कमी संवश्य लायी जा सकती है।

इस रोग में विशेष बात ज्यान देने योग्य यह होती है कि रोगी के हृदय की घड़कन की गति में प्रन्तर था जाता है। कर्मी-कर्मी तो यह गति काफी मन्द हो जाती है। जिससे विविध प्रकार की जटिल समस्याए थीर बढ़ जाती है और रक्त के प्रयाह की गति भी मन्द होती जाती है। इस कारण हृदये की गति एकदम रक सकती है ग्रयवा कई दिनों के परचात रुक जा सकती है। सर्व प्रथम प्रश्न उठता है कि किस प्रकार हृदय की गति को बढ़ाया जाये। इसके लिए विशेष प्रकार की ग्रीषियों का उपयोग किया जाता है, एक विशेष प्रकार के उपकरण के द्वारा हृदय की मालिश की जाती है। 1967 में केवल ग्राठ प्रतिशत रोगियों को इस विशेष प्रकार की मालिश से नथा उपचार से लन्दन के वेस्टमिनिस्टर के श्रस्पताल में वचाया गया।

दिल के दौरों के समय धमनी के रक्त में भ्राक्सीजन की मात्रा में कमी ग्रा जाती है इस कारण ग्राक्सीजन को ग्रत्यिक भावस्यकता पडती है। इसी भ्रस्पताल में एक विशेष प्रकार का उपकरए। बनाया गया है जिसमें म्राक-सीजन देने वाले पूराने उपकरण को हटा दिया गया है। इसमें रोगीं को एक छोटे से स्थान पर लिटा दिया जाता है जिसकी हवा निकाल कर उसमें लगमग 15 पाउण्ड-दबाव प्रति इंच के हिसाब से ग्राक्सीजन भर दी जाती है जो कि वायुमण्डलीय दबाव की दूगनी होती है। इसी कारए। इस नवीन उपकरए। का नाम ग्रति समनिपीड ग्राक्सीजन पलंग (हिपरबेरिक ग्राक्सीजन बेड) रक्खा गया है । इसी में रोगी को उसके संकट के समय में रक्खा जाता है। प्रत्येक दो घंटे के पश्चात् दबाव कम करके इक्कन उठा लिया जाता है श्रीर श्रावश्यक उप-चार किया जात, है। इसमें रोगी श्राक्सीजन के वायू-मण्डल में रहता है इस कारएा पुराना मुंह ढ़कने वाला उपकरण नहीं रहता है। इस विधि से रोगी नित्य की मांति सांस लेता है श्रीर धमनी के रक्त में सामान्य से लगभग 12 गुना ग्रधिक ग्राक्सीजन बढ़ जाती है। इस प्रकार की अधिक दबाव वाली आक्सीजन अधिक पीड़ा को दूर कर देती है। हृदय के दौरे के कारण फेफड़ों में कुछ द्रव एकत्रित हो जाते हैं जो कि हवा से श्रावसीजन लेने की गति में प्रवरोध पदा करते हैं। प्रधिक ग्राक्सीजन के कारए। यह कमी-भी सरलतापूर्वक दूर हो जाती है।

इसमें एक धौर जटिल समस्या रक्तचाप कम होते जाने की होती है। रक्तचाप कम होने से शरीर के तन्तुमों को ग्राक्सीजन की ग्रावश्यकता पड़ती है जो कि उन्हें रक्त से मिल नहीं पाती है इस कारण ग्रम्ल तथा उसके (बाय प्रोडक्ट) उपोत्पादक बढ़ जाते हैं जिनके कारण सांस लेने की गति कम हो जाती है तथा रक्तचाप को भी घटा देता है। इसको ग्रति समनिपीड ग्राक्सीजन पलंग सरलतापूर्वक दूर कर देता है।

किसी अमुक ग्रस्पताल में वारह रोगियों को यह सुविधा प्रदान की गई। वे सब तुरंन्त संकट के समय को सरलता-पूर्वक पार कर गये। दो दिन बाद में दूसरे कारणों से मर गये। इस पलंग में ग्राक्सीजन का प्रवाह निरन्तर रक्खा जाता है और ग्रमुद्ध ग्राक्सीजन भी एक ग्रीर ग्रन्य उपकरण के द्वारा साथ ही साथ गुद्ध होती रहती है। यहां पर ताप तथा श्राद्धता भी ठीक से नियंत्रित की जाती है।

अति समनिपीड पलंग के और अन्य उपयोग

यह पलंग केवल साधारए। चारपाई के वरावर स्थान घेरता है तथा इसके लिए कोई विदेष योग्यता वाले मनुष्य की आवश्यकता नहीं होती है। इसको वाईकर मेडिकल ग्रुप ने बनाया है। इसने इसमें एक प्लास्टिक का इकना भी बनाया है जिसमें एक्स-रे किरणें भी भीतर जाती हैं और रोगी का उपचार भी विना ढकना उठाये होता रहता है। इस किरए। का उपयोग फोड़े श्रादि के चीरने में होता है क्योंकि यह किरणें श्राक्सीजन के वायुमण्डल में श्रितिवीब होंती हैं। इसी कारए। तीब किरएगों का उपयोग नहीं किया जाता है जो कि हानिकारक होता है। यह पलंग कार्बन डाई श्राक्साइड के दूषित श्रमाव को दूर करने के कार्य में भी श्राता है। यह उसी प्रकार है वार्वों के श्राता है। यह उसी प्रकार है वार्वों के श्राता है जहां जीवाए। श्राक्सीजन से घृएगा करते हैं जैसे कि गेंग्रीन।

आग का भय

ग्रावसीजन की ग्राविकता के कार्म इस प्राचित्तमें आग लगन का भय सदा बना रहता है किन्तु इसे स्वरततापूर्वक दूर किया जा सकता है मे से मि किसी प्रकार की अध्यानमधे वाली वस्तुयें न रक्खे तथा विद्युत के सारवाहर न रक्के जायें।

श्रति समिनिपीड स्नानसीजन प्रमाग हृद्य न गति काले रोगियों के श्रतिरिक्त झौर भी सनेक श्रकार के रोगों से पीड़ित व्यक्तियों के लिए वस्तान बिद्ध हुशा है । संगा है, कि शीन ही भारतीय डाक्टर भी इस स्रोस्ट न्याक देशे तथा भारतीय श्रस्पतालों में भी इसका उपनेम बहुलता से होने लगेगा।

- अपने दैनिक कार्यों में हिन्दी का ही प्रयोग करें।
- हिन्दी भारत की राष्ट्रभाषा है। उसको ग्रादर की दृष्टि से देखना प्रत्येक नागरिका का कर्तव्य है। बिना ग्रपनी भाषा के वास्तविक ज्ञानोपार्जन कठिन हैं। कि किंदि

प्रोटीन की कमी और जनसंख्या-वृद्धि

🗆 श्याम मनोहर व्यास

इसमे कोई सन्देह नहीं कि म्राज का युग विज्ञान एवं तकनीकी युग है। मानव चन्द्रमा पर पहुँच गया है म्रौर उसका म्रव म्रगला पड़ाव मंगल ग्रह की म्रोर है।

पर पृथ्वी पर भी कई ऐसी समस्यायें हैं जिनकी श्रोर वैज्ञानिकों का ध्यान जाना श्रावश्यक है। श्राज की सबसे बड़ी समस्या है जनसंख्या-वृद्धि।

श्राज विश्व की जनसंख्या जिस गति से वढ़ रही है इसे देख कर यह श्रनुमान लगाया जा सकता कि इस शताब्दी के श्रन्त तक प्रत्येक मनुष्य के लिये श्राहार की बात ती दूर रही, रहने के लिये भूमि का प्रवन्ध करना भी कठिन हों जायगा ।

माज विश्व की जनसंख्या (चार अरब के लगमग है। प्रति वर्ष माठ करोड़ नये प्रास्थि जन्म ले रहे हैं।

अकाल की विभीषिका

यदि उत्पादन नहीं बढ़ाया गया भ्रौर जनसंख्या इसी गित से बढ़ती रही तो वह दिन दूर नहीं जब मनुष्य कीड़े मकोड़े की तरह मरने लगेगा। भ्राज भी विश्व के कई देश भ्रकालग्रस्त हैं। भ्रब तक की खोज के श्रनुसार भृखमरी से मृत्यु दर स्पष्ट रूप से बढ़ती हैं। इसी कारए। सदा से यह समफा जाता रहा है कि युद्ध श्रौर महामारी की तरह मुखमरी भी भ्राबादी की वृद्धि को रोकती है। भ्रतः यह कथन ग्रापको विचित्र एवं विरोधामासी प्रतीत होगा कि भूख जन-संख्या का हास नहीं, वरन् उसकी भ्रति-वृद्धि करती है।

लेकिन यह कथन पूर्णतया सत्य है भीर प्रामाणिक

तथ्यों पर ग्राधारित है।

जो देश भोजन की पौष्टिकता की दृष्टि से सबसे निचले स्तर पर है और जहाँ लाखों मनुष्यों का भूखों मरना सामान्य-सी बात है, वहीं जनसंख्या भयंकर तेजी से बढ़ती जा रही है—जैसे चीन, भारत, पाकिस्तान, एवं दक्षिण श्रमरीका के विभिन्न देश। इसके विपरीत, पौष्टिकता की दृष्टि से सर्वोच्च स्तर पर पहुँचे हुये देशों में जन्म-दर मुक्किल से मृत्यु-दर की बरावरी कर पाती है और वहाँ जनसंख्या-वृद्धि की समस्या नहीं होती। श्रास्ट्रेलिया, न्यूजीलेंड और संयुक्त राज्य श्रमेरिका में श्राज यही स्थिति है।

प्रायः देखा गया है कि समाज के भूखे-नंगे मनुष्य सबसे स्रिष्ठिक सन्तान उत्पन्न करते हैं।

जीव-विज्ञान विशेषज्ञों ने अनुसन्धान द्वारा यह सिद्ध कर दिया है कि अञ्चाभाव से जनसंख्या की रफ़्तार बढ़ती है इंगलैंड के डा॰ टामस डवलडे ने अपने एक निबन्ध में लिखा है—

"वनस्पतियों ग्रोर प्राणियों के वृद्धि-क्षय का यह महान् नियम प्रतीत होता है कि जब किसी नस्ल या जाति का ग्रस्तित्व खतरे में हो, तब प्रकृति हमेशा उसकी प्रजनन-शीलता बढ़ाकर उसकी रक्षा का प्रयत्न करती है खास कर ऐसा तब होता है. जब खतरा पौष्टिक भोजन की कमी के कारणा उपस्थित हो। परिणाम स्वरूप ग्रपरिपुष्टता प्रजनन-शीलता के ग्रनुकूल होती है ग्रीर ग्रत्यिक परिपुष्टता उसके प्रतिकूल।"

चूहों पर प्रयोग

प्रयोग एवं निरीक्षण से यह सिद्ध हुम्रा है कि निरन्तर भरपेट भोजन नहीं मिलने से मनुष्य की भूख मन्द पड़ जाती हैं। तब मनुष्य का घ्यान भोजन से हट जाता है। उसके लिये एक ही वस्तु जीव-विज्ञान की दृष्टि से महत्व-पूर्ण श्रोर श्रावश्यक रह जाती है—वह है काम-शक्ति। एक प्रवृति के हास कीं पूर्ति दूसरे की वृद्धि द्वारा हो जाती है। प्रोटीन की कमी प्राणियों की प्रजननशीलता की बढ़ा देती है।

श्रमेरीका के डा॰ जे॰ श्रार॰ स्लोनेकर ने चूहों की 6 पीढ़ियों को ऐसी खुराकों पर रखा, जिनमें प्रोटीन की मात्रा भिन्न-भिन्न थी कुछ दिनों उपरान्त देखा गया कि जब भोजन में प्रोटीन की मात्रा केवल दस प्रतिशत थी, तो पाँच प्रतिशत चूहे नपुंसक थे। प्रोटीन का परिमाग्। बड़ा कर 18 श्रोर 22 प्रतिशत कर देने परनपुसंक चूहों की संख्या बढ़कर कमशः 22 श्रोर 35 हो गई। इसी हिसाब से बाँम चुहियों की संख्या बढ़कर कमशः 23 श्रोर 38 हो गई।

इससे स्पष्ट है कि भोजन में प्रोटीन की मात्रा जितनी बढ़ती है उसी ध्रनुपात में प्रजनन-शक्ति घटती है। जीव विज्ञान की दृष्टि से प्रजनन-शीलता जिन भ्रंगों पर निभर है, उनकी सिकयता काफी सीमा तक हारमोनों पर निभर होती है।

ये हारमोन कतिपय नाली रहित ग्रंथियों के स्नाव होते हैं। स्त्री की गर्भ घारएा शक्ति का इससे गहरा सम्बन्ध है कि उसके डिम्बाशय कितने सिक्तय हैं, वे कितना हार-मोन विशेषतः एस्ट्रोजेन उत्पन्न करते हैं और स्त्री के रक्त श्रौर श्रान्तरिक अवयवो में ये हारमोन कितनी मात्रा में उपस्थित हैं

जिगर श्रीर डिम्बाशयों का गहरा सम्बन्ध है। डिम्ब-शय जो श्रावश्यकता से श्रिष्ठिक एस्ट्रोजेन रक्त में मिलाते हैं, उसे जिगर निष्क्रिय कर देता है। प्रोटीन की कमी के कारएा जिगर की कार्य-क्षमता कम पड़ जाती है श्रीर वह श्रतिरिक्त ऐस्ट्रोजेन को नष्ट नहीं कर पाता। इसके परि-• जाम स्वरूप स्त्री की गर्म-धारएा शक्ति बढ़ जाती है। मनुष्यों में सन्तानोत्पादन डिम्बाशयों द्वारा डिम्ब की उत्पत्ति, डिम्ब के निश्चन और गर्भ-कोष में भूए के विकास पर निर्भर है। इन सब प्रक्रियाश्रों का श्राधार है- एल्ट्रोजेन-वर्गीय हारमोनों कि सक्रियता।

वस्तुतः काम मावना भी शरीर में हारमोनों की उप-स्थिति पर ही निर्भर है।

कितपय देशों में दैनिक भोजन में प्रोटीन की मात्रा श्रीर जन्म-दर का परस्पर सम्बन्व इस प्रकार है:—

देश	जन्म	प्रोटीन (ग्राम में)		
मलाया	39.3	7.5		
भारत	32.0	8.7		
जापान	27.0	9.7		
यूनान	23,5	15.2		
जर्म नी	20.0	27.2		
श्रमरोका	17.2	34.7		

श्रतः विश्व के सब देशों की जनता को पौष्टिक भोजन पर्याप्त मात्रा में उपलब्ध कराये विना जन-संख्या की श्रति वृद्धि की समस्या हल नहीं की जा सकती।

प्रोटीन का उत्पादन

खाद्य एवं कृषि संगठन के महानिदेशक डा⁰ विनय-रंजन सेन ने प्रोटीन खाद्य के नये नये स्रोत खोजने का प्रयास ग्रारम्भ कर दिया है।

प्रोटीन हाइड्रोजनः कार्वन एवं श्राक्सीजन का यौगिक है।

प्रोटींन में वाइस प्रकार के एमिनो एसिड होते हैं। श्रव वैज्ञानिकों का ध्यान पैट्रोलियम व घास-फूस से प्राप्त होने वाले प्रोटीन की श्रोर गया है। हमारे देश में गुजरात में तेल-शोंघक कारखाने में पैट्रोलियम से प्रोटीन प्राप्त करने का भरसक प्रयास किया जा रहा है।

फोंस में ब्रिटिश पैट्रोलियम के तेल शोधक कारखाने में वैज्ञानिकों ने पैट्रोलियम से प्रोटीन खाद्य प्राप्त करने की योजना बनाई है।

[शेष पृष्ठ ⁹ पर]

अपोलो-15 के आंकड़ों से चन्द्रमा के विषय में वैज्ञानिक चिन्तन-मनन की प्रेरणा

🗆 चार्ल्स स्क्रौथ

अन्तरिक्ष केन्द्र, ह्यूस्टन, 6 अगस्तः वैज्ञानिकों को चन्द्रतल के हैडली दर पर अपोलो-15 के अन्तरिक्षयात्रियों द्वारा स्थापित वैज्ञानिक केन्द्र से, तथा अपोलो-15 अन्त-रिक्षयान पर लगाये गये सेंसरों और कैमरों से, सम्प्रेपित दो-चार दिनों की सूचनाएं त्रौर आंकड़े ही अभी प्राप्त हुए हैं। किन्तु इन नये आंकड़ों के फलस्वरूप, चन्द्रमा सम्बन्धी कितनी ही पुरानी घारगाओं का संशोधन अनिवार्य हो गया है।

श्रपोलो कार्यक्रम के मुख्य श्रनुतन्वानकर्तायों — श्राभेलो 15 के वैज्ञानिक प्रयोगों की रूप रेखा तैयार करने वाले वैज्ञानिकों — की एक समिति ने 4 श्रगस्त को श्रायोजित एक प्रेस सम्मेलन में श्रपोलो-15 श्रमियान से प्रादुर्भूत प्रथम नदी खोजों पर प्रकाश डाला ।

सबसे अधिक आश्चर्यजनक तथ्य का उद्घाटन न्यूयार्क की लैमोण्ट डोहटीं जिओलीजिकल आब्जर्वेटरी के भूकम्पन वैज्ञानिक, डा0 गैरी लैयम, ने किया।

उन्होने कहा कि इस बात की सम्भावना है कि चन्द्रमा का पिण्ड भी उसी तरह परतों से बना है जिस तरह पृथ्वीं बनी है।

उन्होंने कहा: हमें इस बात का प्रथम संकेत मिला है कि हमें चन्द्रपिण्ड के परत विहीन नमूने को परिवर्तित करना पड़ता है। उसकी सतह से नीचे 25 किलोमीटर की गहराई में चन्द्रपिण्ड की संरचना में भ्रक्समात परिवर्तन हो सकता है। इसका भ्रयं यह है कि यदि इस संकेत की जांच पड़ताल करने पर इसे सत्य पाया गया तो चन्द्रमा की संरचना में भी हमें कुछ वैसी ही विशेषता

मिलेगी जैसी पृथ्वी की संरचना में पायी जाती है। यद्यपि यह व्याख्या केवल ग्रत्यन्त तात्कालिक है, फिर भी इसमें सम्भावना के ग्रंकुर निहित हैं।

नयी व्याख्या के अन्तर्गत, चन्द्रमा की मोटी पपड़ी में 25 किलोमीटर की गहराई तक अवड्खाबड़ चट्टानों की एक परत है, जिसका तारतम्य एक प्रज्ञात पदार्थ द्वारा अवसमात विच्छिन्न हो गया है, और फिर कम से कम 100 किलोमीटर की गहराई तक अधिक ठोस और कमबद्ध चट्टानों की दूसरी परत जाती हैं।

अपोलो-11 के अन्तिरक्षियात्रियों ने 1969 के मध्य में चन्द्रतल पर पहला चन्द्र-ज्ञम्पनमापक यन्त्र स्थापित किया था। उसके वाद से डा॰ लेथम के नेतृत्व में वैज्ञानिकों ने चन्द्र-कन्पनों तथा चन्द्रतल पर निष्क्रिय अपोलो खण्ड के धक्कों से प्रार्टुर्भूत संकेतों की व्याख्या करके यह निष्कर्ष निकाला था कि चन्द्रमा का अन्तराल विभिन्न परतों से नहीं बना है।

डा० लेथम ने कहा कि प्रयोलो-15 द्वारा चन्द्रतल पर स्थापित केन्द्र की सम्वेदनशीलता प्रयोलो-12 भ्रोर भ्रयोलो-14 द्वारा स्थापित केन्द्रों की भ्रयेक्षा श्रिष्ठक है। किन्तु इन तीनों केन्द्रों द्वारा जो वहां एक त्रिकौणीय संजाल स्थापित हो चुका है, उसके फलस्वरूप चन्द्रमा के कम्पन सम्बन्धी मांकड़े मिलते रहते हैं जिनके श्राधार पर नयी व्याख्या सम्भव हुई है।

समानव अन्तरिक्षयान केन्द्र में चन्द्रमा एवं ग्रहों सम्बन्धी विभाग के अध्यक्ष, डा० पाल गैस्ट, ने कहा कि चन्द्रतन से अन्तरिक्षयात्रियों ने जो विवरण प्रस्तुत किये हैं, तथा टेलीविजन कैमरे द्वारा वहाँ के जो चित्र प्राप्त हुए हैं, उनके फलस्वरूप वैज्ञानिकों को एक चान्द्र पर्वत के इतिहास की प्रथम मांकी प्राप्त हुई हैं।

हैडली पर्वत-शृंखला तीन ऐतिहासिक घटनामों की प्रतीक है। उसका शिखर चन्द्रतल के फामौरों क्षेत्र पर किसी उल्का की टक्कर के कारण उखड़ कर बाहर मा गया पदार्थ है। यह घटना चन्द्रमा के इतिहास के प्रारम्भिक चरण में किसी समय घटी श्रीर उससे विस्तृत इन्द्रियन बेसिन का निर्माण हुआ। था।

उन्होंने कहा कि उसका बीच वाला भाग उससे भी प्राचीनतर शांतिसागर क्षेत्र के पदार्थ का प्रतिनिधत्व करता है। वह वहाँ पर चन्द्रमा के सागरो के निर्माण के समय से ही विद्यमान है, श्रौर इम्ब्रियम वाली घटना से पहले का है।

उसका निचला भाग आदिकालीन चान्द्र पदार्थ से निर्मित है, श्रौर चन्द्रमा के श्राविभाव के समय से ही वहाँ मौजूद है।

हैडली पर्वत एपेनाइन मोर्चे पर स्थित पर्वत-शृंखलाओं का ही एक हिस्सा है। इस पर्वत शृंखला का ग्रन्तरिक्षयात्री स्काट ग्रीर इर्विन ने पूरी तरह समन्वेषण किया है।

श्रमेरिका भन्तिरक्ष एजेन्सी के केलिफोर्निया स्थित एक्स रिसर्च सेण्टर के डा॰ पाल दियाल ने कहा कि भ्रपोलो-15 के चन्द्र-स्टेशन में लगा मैंग्नोमीटर पूरे चन्द्रमा के सामान्य चुम्बकीय क्षेत्रों से काफी नीचे के स्थनीय चुम्ब कीय क्षेत्रों का पता लगा रहा है।

डा॰ डियाल ने कहा कि मैग्नोमीटर चन्द्रमा की भीतरी गहराइयों में होने वाले विद्युतीय संकेतों को भी मापता है भौर इससे वैज्ञानिकों को चद्रमा के भीतरी केन्द्र के तापमानों का श्रनुमान लगाने में सहायता मिलेगी।

राइस विश्वविद्यालय के ङा० केन हिल्स ने कहा कि चन्द्रमा के अयनमण्डलकी जांच करने वाले यन्त्र ने चन्द्रमा पर चन्द्रयान के उतरने से होने वाले प्रभावों को भी पहचाना है। उन्होंने कहा कि चन्द्रयान के चन्द्रमा का स्पर्श करने के कुछ ही मिनट बाद हमने पानी से लेकर कार्बन डाइ आक्साइड तक के अनेक रासायनिक पदार्थों के संकेत देखे।

यह टोह निश्चय ही वैज्ञानिक दृष्टि से एक श्रतिरिक्त लाम थी क्योंकि यन्त्र का मूल कार्य केवल चन्द्रमा के श्रयनमण्डल की जांच करना ही था।

लेमाण्ट-डोहर्टी वेषशाला के डा॰ माक्सें लैंगसेथ ने कहा कि तापप्रवाह सम्बन्धी प्रयोग-यन्त्र, जो चन्द्रमा पर पहली बार स्थापित किया गया, ठीक से काम कर रहा है। यन्त्र इस बात का पता लगाने थ्रौर श्रंकित करने के लिये यह बनाया थ्रौर स्थापित किया गया है कि चन्द्रमा के अन्तराल की ऊर्जा किस दर से श्रन्तरिक्ष में बिलीन हो रही है।

डा॰ गैस्ट ने समस्त जानकारियों को संक्षेप में भौर सुव्यवस्थित ढंग से रखते हुए कहा कि पहेलियां सुलक्ष रही हैं भौर हमारी परिकल्पनाओं की पुष्टि हो रहीं है भौर सम्भव हैं कि जब अपोलो-15 के सभी आंकड़े उपलब्ध हो जायं तो उसकी पूरी तरह पुष्टि हो सके। उन्होंने कहा:

बहुमत यह है कि चन्द्रमा का विकास बहुत शीघ्र हुआ।

श्रीर उसका श्राकार भी बहुत शीघ्र बढ़ा है चन्द्रमा भीतर
ठण्डा, बाहर गर्म (पृथ्वी सहित सभी ग्रहों के मामले में
ठीक इसके विपरीत हुआ है) श्रीर रासायनिक दृष्टि से
पृथ्वी तथा सौरमण्डल के सामान्य ग्रहों से भिन्न है।

मानव की चन्द्र विजय

ओम प्रकाश दुबे

जिज्ञासा मानव-विकास की कुन्जी है। नग्न मानव से लेकर प्राज के विज्ञान के प्रनेकानेक प्राविष्कारों से सुस-जिजत मानव तक की सभी चीजें मनुष्य के जिज्ञासु होने का ही सुपरिस्माम है। प्रथम तो मानव ने पृथ्वी पर श्रपने सुख-विलास की चीजों का ग्राविष्कार किया ग्रीर ग्रपने जीवन को सुखमय बनाया। तत्पश्चात सूर्य, चन्द्रमा ग्रादि ग्रहों के विषय में जानकारी प्राप्त करने की जिज्ञासा जगी, परिस्माम स्वरूप श्राज के मानव ने चन्द्रमा पर पग रखा श्रीर चन्द्र विजय का भड़ा फहराया।

चन्द्रसा का अध्ययन सहस्त्री वर्ष पूर्व से किया जाता रहा है श्रीर चन्द्रमा से संबंधित श्रनेक तथ्य प्राचीन काल से ही भारतीय, चीनी एवं वेवीलोनिक वैज्ञानिकों को ज्ञात थे। सन् 1898 में कांस्टेस्टीन जिम्रोल्कोवस्की ने एक पुस्तक लिखी, जिसमें उसने राकेट द्वारा ब्रह्मांड के श्रन्तरिक्ष से संबंधित बहुत सी खोजों का वर्णन किया। इसके कुछ दिनों वाद डा॰ रावर्ट ने विशेष रूप से अन्त-रिक्ष-यात्रा संबंधी कार्य किया और अनेक सुभाव दिये। इसी समय स्पुतनिक का भी आविष्कार हथा। सन 1959 ई० में पाप्ले ने राडार द्वारा चन्द्रमा और पृथ्वी के बीच की दूरी 3,84,4021 कि॰ मी॰ ज्ञात की। चन्द्रमा का कोणीय व्यास प्राचीन काल में ही प्राप्त कर लिया गया था। मध्यमान दूरी से चन्द्रमा का व्यास 17.38 कि॰ मी॰ होता हैं। चन्द्रमा की संहति का शुद्धतम मान 7.35×10 पर घात 25 ग्राम यानी 73 ट्रिलियन टन होता है। पृथ्वी तथा चन्द्रमा की संह-तिश्रों का श्रनुपात 81.3 है। चन्द्रमा का मध्यमान घनत्व 3.34 ग्राम प्रति घन से० मी० श्रौर पलायन वेग 2.38

कि॰ भी॰ सेकेण्ड है। चन्द्रमा पर गुरूत्वाकर्षणीय खिचाव कम है इसलिये किसी वस्तु का चन्द्रमा पर भार पृथ्वी पर उस वस्तु के भार के हैं से कुछ कम होता है। चन्द्रमा की गति मुख्य रूप से चन्द्रमा श्रीर पृथ्वी के वीच लगने वाले गुरुत्वाकर्षशीय बल पर निर्भर करती है, किन्तु सूर्य के प्राकर्षण एवं प्रन्य ग्रहों का भी प्रभाव पड़ता है। सन् 1687 में न्युटन ने चन्द्रगति के विषय में कुछ तथ्यों का निरुपरा किया या भौर 1780 ई० में लैंगर्रेज ने न्यूटन द्वारा दिये गये तथ्यों की विशेष रूप से ब्याख्या की । इन्हीं के श्राधार पर सन् 1910 में गैलीलिश्रो ने दूरदर्शी द्वारा चन्द्रमा का श्रद्ययन किया तथा चन्द्रज्ञान को विस्तृत किया सन् 1959 में ल्युना-3 द्वारा और 1964 में भ्रमेरिका के रेन्जर-7 द्वारा चन्द्रमा से संबंधित अनेक चित्र प्राप्त किये गये । चन्द्र-ज्ञान की जिज्ञासा की पूर्ति हेतू रेन्जर-8 श्रौर रेन्जर -9 भी प्रक्षेपित किये गये। सन् 1966 में सर्वेयर - 9 के द्वारा चन्द्र तल की फ्लेमिस्टेड घोस्ट रिंग का ताप $+180^\circ$ फा० ज्ञात किया गया। चन्द्र-विजय हेत् सतत प्रयत्न होता रहा है किन्तु प्रभी भी अनेक तथ्य संदेहास्पद ही बने रहे। 24 दिसम्बर 1966 को प्रक्षेपित सोवियत रूस के ल्यूना-12 द्वारा विशेष रुपेए। चन्द्र ज्ञान प्राप्त हुआ और ज्ञांत किया गया कि चन्द्र तल भी लगभग पृथ्वी तल की भाँति मजबूत है । ग्रप्रैल 1967 में सर्वेयर -3 द्वारा यह निश्चय हम्रा कि चन्द्रमा की मिही भीगी पुलिन बालू की तरह है। सितम्बर श्रीर नवम्बर 1967 में क्रमशः प्रक्षेपित सर्वेयर-5 ग्रीर सर्वेयर-6 के द्वारा ज्ञात हुआ कि चन्द्र चट्टान भी वेसाल्टिक चट्टानों की तरह हैं श्रीर मानव के ग्रनुकूल हैं।

इस लम्बी प्रविध तक सतत परिश्रम करने के परि-गाम स्वरूप चन्द्र तल पर मानव ग्रपना पग रखने में समर्थ हुगा। 29 दिसम्बर 1968 को तीन ग्रमेरिका वोर-मेन, लावेल ग्रीर एन्डसं ग्रपोलो-8 में बैठकर चन्द्रतल की न्यूनतम 69°5 मील की दूरी से देखने में सफल हुये। 3 फरवरी ग्रीर 8 मई 1969 को प्रक्षेपित ग्रपोलो-9 ग्रीर ग्रपोलो-10 द्वारा ग्रंतरिक्ष-यान संचालन संबंधी जानकारी प्राप्त की, जिसके परिणाम स्वरूप 16 जुलाई 1969 को ग्रपोलो-11 पर तीन चन्द्र यात्री श्री नील ग्रामंस्ट्रांग, श्री एडिवन ई एल्ड्रिन ग्रीर श्री माइकेल कोलिन्स एक साथ बैठकर ग्रमेरिका के फ्लोरिडा प्रदेश के केप कनेडी नामक स्थान से प्रस्थान किया। ये तीनों ग्रमर चन्द्र यात्री सर्व प्रथम चन्द्र तल पर ग्रपने कदम रखकर मानव की चिर-कालीन जिज्ञासा को भात करने में समर्थ हुए। चन्द्र यान को सम्पूर्णतः सुरक्षित बनाने के लिये एक विशेष प्रकार की घातु एवं ग्रन्थ शक्तिशाली यंत्रो का ग्रविष्कार किया गया, जिसपर न तो चन्द्रतल के ठंडे वातावरए का प्रभाव पड़े ग्रौर न गतिज गर्मी हो। ग्रपोलो-11 चन्द्र यात्री चन्द्रमा से चट्टान भी लाये जो विश्व के लगभग सभी देशों में प्रदिश्तित की गई। चन्द्र चट्टान पर ग्रनेक ग्रनुसंघान किये जा रहे हैं ग्रौर पता लगाया जा रहा है कि चन्द्रतल का वाता-वरए। मानव के रहने के लायक बनाया जा सकता है या नहीं। ग्राज का मानव चन्द्र लोक पर रहने के लिये ग्राशान्वित हैं।

आशा है कि यदि प्रनुसंघान की यही प्रगति जारी रही तो पृथ्वी के निकट वाले प्रहों मंगल शुक्र इत्यादि की यात्रा भी संभव हो जाएगी। इस प्रकार विज्ञान की चरमोन्नति का सदुपयोग कर मानव का सर्वागीए। विकास हो सकेगा।

[पृष्ठ 5 का शेषांश]

श्रमरीका में वैज्ञानिक समुद्र की काई (भैवाल) से मी प्रोटीन प्राप्त करने का प्रयत्न कर रहे हैं। इस समय भारत में पाँच वर्ष की श्रायु के श्रावे वालक प्रोटीन की कमी के कारण श्रनेक रोगों से पीड़ित हैं।

2

कृतिम या श्रकृतिम प्राटींन का विशाल मण्डार ही मानव जाति को श्रकाल की विभीषिका से बचा सकेगा, इसमें कोई सन्देह नहीं है।

सर्प की संवेदी कोशिकाएँ : गर्त वाइपर का गर्तांग

🗆 डा॰ डी॰ एन॰ विश्नोई

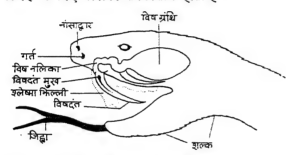
प्राशियों में जैसे जैसे ग्रधिक विकसित जातियाँ उत्पन्न हुई, उनकी संवेदनशीलता में भी शनैः शनैः प्रगति होती गई उनकी कार्यक्षमता बढ़ती गई। वास्तव में जीवन-संघर्ष में विकसित जंतुत्रों को सर्वाधिक लाभ उनकी ज्ञाने-न्द्रियों द्वारा ही प्राप्त हुआ शारीरिक वल प्रथवा बुद्धि से कम होते हुए भी अनेक प्राणी अपने आप को अपने शत्रुओं से बचा सकने में समर्थ हुए धीर होते हैं, यह मात्र ध्रिषक कार्यक्षम ज्ञानेन्द्रियों द्वारा ही सम्भव हुमा होता है। संवेदग्राही कई प्रकार के होते हैं। उनकी रचना, माकार साइज एवम् प्रभिग्रहरा किया भी भिन्न होती है, जैसे झागोन्द्रिय, नेत्र, स्पर्शेन्द्रिय, श्रवणोन्द्रिय व स्वादेन्द्रिय म्रलग ग्रलग रचना रखते हैं; श्रौर श्रलग ग्रलग ही उनका बाह्य प्रथवा श्रांतरिक उद्यपिक का भवगम होता है। इस प्रकार ग्रहरा की हुई ऊर्जा का ग्रमिकारक ग्रंग, जैसे मांस पेशी, ग्रन्थि ग्रादि, को ग्रभिमान कर देते हैं। उच्चकोटि मेटा-जोग्रा में यह तंत्रिका-ग्रावेग एक मध्यस्य ऊतक तंत्र, जिसे तंत्रिका-तंत्र कहते हैं, द्वारा संचारित होंता है।

विभिन्न प्राणियों में एक ही प्रकार के उद्योपन का अवगम करने वाले संवेदग्राही की यथार्थता अथवा सूक्षम-ग्राहिता में अंतर होता है, जैसे मनुष्य की श्राणेन्द्रिय इतनी कुशाग्र नहीं होती जितना कि स्वान में होती है। ऐसे ही हिंसक पशु की गंघ का रूमिनेन्ट व अस्वों को शीश्र व दूर से ज्ञान हो जाता है, जबकि मनुष्य को इसका ज्ञान नहीं हो पाता। इसी प्रकार स्पर्ण, दर्द अथवा ताप की अवग-म्यता सब प्राणियों के त्वक्-इन्द्रियों में समान रूप से नहीं होती। अवरक्त किरणों भथवा पराश्रव्य कंपन का अवगम करने वाली इन्द्रियाँ तो प्रकृति ने कुछ प्राणियों को ऐसी प्रदान की हैं, जिनको देखकर मनुष्य ग्राश्चर्य चिकत हो जाता है। उनके द्वारा ग्रवगम को स्वयं तो वह नहीं ग्रहण कर सकता है, यद्यपि सम्बद्ध प्रतिवर्तन एवम् शरीर-कियात्मक विधि द्वारा उनकी किया को समक ग्रवश्य लेता है।

सामान्यतः ज्ञानेन्द्रिय अनेक संवेदी कोशिकाओं के एक स्थान पर स्थानीकृत अथवा एकत्रित होने से बनता है। संवेदी कोशिका एक अत्यधिक अवकलित कोशिका है, जिसको उद्यीपन के अवगम हेतु विशिष्ट कोशिकीय संरचना एवम् त्रियात्मक गुण्धर्म प्राप्त हैं। प्राण्णी जगत में अनेक संवेदी अंग ऐसे भी हैं, जिनकी संरचना इस प्रकार की नहीं वरन, स्वयं विभेदित कोशिका न रखते हुए, अन्य अवकलित कोशिकाओं का संवेदन कार्य हेतु उपयोग करते हैं, जैसे उपकला कोशिका योजीऊतक कोशिका, पेशी कोशिका आदि। यह सब भिन्नता होते हुए भी विभिन्न संवेदी कोशिकाओं में कि बात सदैव समान होती है कि उनसे सम्बन्ध एक अभिवाही तंत्रिका अवश्य विद्यमान रहती है, जो संवेदी आवेग को संवेदी स्थान से तंत्रिका-केन्द्र तक ले जाती हैं।

वास्तव में यथार्थ प्राथिमक संवेदी कोशिका न्यूरॉन होता है, जो कपाल ग्रथवा मेरू-गुच्छिका में स्थित रहता है। यह एक, द्वय या बहु घ्रुवीय होता हैं ग्रीर इसका डेन्ड्राइट ग्रंभिवाही तंत्रिका तन्तु के रूप में परिधीय भाग में पहुँचा हुग्रा होता है। वहाँ पर डेन्ड्राइट का या तो मुक्तांत होता है या उसके ग्रन्तिम सिरे का संपर्क ग्रतंत्रिकीय कोशिकाग्रों से होता है। ऐसी ग्रंतित्रकीय वास्तविक संवेदी कोशिका नहीं होती वरन् कोशिका उद्यीपन

के संचरण के लिए उनका होना प्रनिवार्य होता है। इनको सामान्यतः ग्राभासी संवेदी कोशिका कहते हैं, क्योंकि इनकी संरचना संवेदी कोशिका की न होकर भी ये अनुकूली संवेदनशीलता रखते हैं। ये उद्यीपित ऊर्जा को सीघे तंत्रिका ग्रावेग में बदल देने की क्षमता रखते हैं. जो संबद्ध श्रमिवाही गुन्छिका के द्वारा प्रेषित हो जाता है। ऐसा ही ग्राभार्सा संवेदी कोशिका घारित संवेदी अंग वाइपर सर्प के सिर पर नासा द्वार तथा नेत्र के मध्य स्थित गर्तागं होता है जैसा कि चित्र 1 में दिखलाया गया है। यह विशेष रूप से गठित ऊष्माप्राही है। इसी के कारए। इस श्रेगी के वाइपर सर्प को गर्त (पिट) वाइपर कहते हैं। विभिन्न स्पीशीज में गर्त का स्थान न्यनाविक ऊपर अथवा नीचे होता है परन्तु यह सदैव विद्यमान रहता है और नासाद्वार से भी भ्रधिक प्रमुख दिखलाई देता है। गर्तागं 15,000 से 40,000 A के मध्य की ग्रवरक्त किरणों के लिए अत्यधिक संवेदनशील होता है।



चित्र १: रैटलसर्प का गर्त , विषदंत तथा विषग्रंथि ।

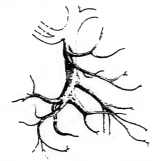
चित्र 2 में सर्प के गतांगं का पूर्ण दृष्य दिखलाया गया है। गर्त में दो कोष्ठ होते हैं। उनके बीच में एक पारमासी फिल्ली, संवेदी कला, होती है प्रमुख कोष्ठ ऊर्घ्व कोष्ठ है तथा दूसरा कोष्ठ उसके पश्च भाग में स्थित है। इसका द्वार नेत्र के सामने होता है। दोनों कोष्ठों के बीच की फिल्ली में तंत्रिकांग का प्रचुर संभरण होता है। कर्ण पिटह से साम्यता होने के कारण एक समय ऐसा समभा जाता था कि वाइपर में सुनने के लिए गर्त एक विशेष भंग विकसित हुआ है। वास्तव में किसी भी प्रकार

के सर्प में श्रवर्णेद्रिय होंती ही नहीं। जब गर्तागं का विशेष श्रवणेद्रिय होने का कोई प्रयोगात्मक प्रमाण न मिल सका तब यह भी सुभाव दिया गया कि वाइपर में छटी इंद्रिय विद्यमान है श्रौर मानव उसके प्रयोग को नहीं समभ सकता है।



1935 ई॰ में राँस ने खोज की कि अनेक अजगर सपों के होठों पर उघ्माग्राही स्थित हैं, जिनके द्वारा सपें को नियततापी प्राणी की उपस्थित का अभिज्ञान होता है। यहीं कार्य गर्त वाइपर में गर्त के भीतर स्थित तंत्रिका सिरा करती हैं। आंखें बंद कर देने पर भी रेंटल सप्र स्तन्धारी प्राणी तथा पिक्षयों की उपस्थित को जान लेता है। और उन तापी जंतुओं पर एक दम व अचूक चोट करता है। यदि वाहच वायु के सम तापमान वाली वस्तु उसके सम्मुख की जाए, तो सप् उसकी उपस्थिति से विल्कुल अनिभन्न रहता है। वास्तव में सपों में तापमान में बहुत ही कम अंतर का अवगम करने की क्षमता होती है।

इस प्रकार गर्तांग ग्राहार प्राप्त करने के लिए एक विशेष कियाविधि है। शिकार पर ग्राक्रमण करने में भी यह सहायक होते हैं। गहराई का भान ग्रयवा तापी वस्तुग्रों की सर्प से दूरी का माप करने की कार्य कुशलता भी यही ग्रंग प्रदान करते हैं। यदि वाइपर के नेत्र बंद कर दिए जाएं, फिर भी यह तापी प्राणी की प्रत्येक गति का पीछा करता है, यद्यपि जंतु 5 या 6 फुट की दूरी पर ही क्यों न हो। जब तक शिकार प्रयीप्त निकट नहीं होता, जिसपर कि शरीर को तानकर चोट की जा सके, सर्प कभी चोट नहीं करता।



चित्र ३ : संवेदी कला से संबंधित हस्ताकार तंत्रिका सिरा

गतं के तल पर लगी फिल्ली के दोनों श्रोर शृंगित श्रिवचर्म कोशिकात्रों की पतली परत होती है। उनके बीच में कुछ योजी ऊतक, रुघिर वाहिकाग्रें तथा प्रचुर तंत्रिका तंत् होता है । शेष परत बड़े घनाकार, अतंत्रिकीय कोशिकाभ्रों से बनी होती है, जिनके केन्द्रक बड़े व ग्रनिय-मित तथा साइटोप्लाज्म सघन व किंग्लामय होता है। इनको पैरेंकाइमा कोशिकाओं कहते हैं। ये परिवर्तित चर्मी कोशिकाओं, हैं जो गर्त-कला की श्रप्रतिहत ग्रधिचर्म परत बनाते हैं। स्वयं संवेदी कोशिका न होते हुए भी यह ताप परिवर्तन को न्यूरॉन सिकय कर देते हैं। भीतर की परत श्रीर पैरेंकाइमा कोशिकात्रों के बीच में तंत्रिकाएं होती हैं। इन पर माइलिन ग्रावरण नहीं रहता ग्रीर इनका रूप चपटा हस्ताकार हो जाता है। इनसे ग्रनेक प्रवर्ध निकल कर चारों श्रोर फेंले रहते हैं, जो सूक्ष्म मुक्त सिरों में समाप्त होते जाते हैं (चित्र 3)। हस्ताकार सिरे केन्द्रक-हीन बहुझ वीय न्यूरॉन से मिलते जुलते हैं। एक्सॉन सिरों की संख्या 500 से 1500 तंत्रिकाक्ष प्रति वर्ग मिली मीटर होती है। तंत्रिका सिरों श्रौर पैरेंकाइमा कोशिकाश्रों में गहरा संपर्क होतां है। तंत्रिका-तंतु गर्त-कला का संभरए करने वाली पांचवी कपाल-तंत्रिका (ट्राइजेमिनैलिस) के तीन प्रभाग हैं। ग्रॉपर्थेल्मिकस ऊपर से, सुपरामैक्सिलैरिस की एक शाखा नीचे तल से तथा दूसरी पीछे अघर पक्ष से गर्त में प्रवेश करती है। गर्त का छिद्र छोटा होता है श्रीर

उसकी तुलना में भिल्ली बड़ी होती है। इस लिए यदि विकिरणकारी वस्तु बड़े ग्राकार की ग्रीर समीप न हो तो सम्पूर्ण संवेदी भिल्ली पर प्रभाव नहीं पड़ेगा। कारण कि गर्त के कोर की छाया भी उस पर पड़ेगी। इससे छोटी एवम् बड़ी दोनों वस्तुश्रों की दिशीय गति का ज्ञान हो जाता है। इस प्रकार यदि सर्प श्रपने चारों श्रोर परीक्षा करता है श्रथवा जन्तु स्वयं गति करता है, सर्प का केन्द्रिय तंत्रिका-तंत्र दिशात्मक श्रवगम हेतु पर्याप्त सूचना ग्रहण कर लेता है।

शरीर कियात्मक प्रयोगों से ज्ञात हुआ है कि विकिरण ऊर्जा द्वारा संवेदग्राही के प्रयाप्त उद्यीपिकरण हेतु किया स्पेक्ट्रम 1.5 थ्रीर 15 $\sqrt{}$ अथवा अधिक तुरंग-दैर्घ्य के बीच होना चाहिए। इसका तात्पर्य यह है कि मध्यम एवम् दीर्घ अवरक्त किरएों का अवगम करने की उसमें क्षमता होती है। दृश्य प्रकाश का कोई प्रभाव नहीं पड़ता। किया स्पेक्ट्रम फिल्ली के अवशोषएा स्पेक्ट्रम पर आधारित होता है। दोनों स्पेक्ट्रम संपाती हो यह आवश्यक नहों है। आशय यह है कि केवल अवशोषित ऊर्जा ही प्रभाव डालती है। संवेदग्राही के उद्यीपिकरएा में कुल अवशोषित ऊर्ज पूर्णतया भाग ले यह कोई जरूरी नहीं हैं। अनेक संवेदग्राही ताप मिलने पर छोटे से उद्यीपक का संचयी विभव पर्याप्त प्रभावशाली बना देते हैं।

इलेक्ट्रॉन-सूक्ष्मदर्शों द्वारा गतं कला की पैरेंकाइमा कोशिका की संरचना कुछ श्रौर ही प्रकट हुई हैं। ये वास्तव में कोशिका हैं ही नहीं, वरन माइटोकॉन्ड्रिया ही माइलिन रिहत तंत्रिका सिरों पर संहत हो कर ऐसा दृश्य उपस्थित करते हैं। श्रर्थात् उद्यीपक श्रौर संवेदग्राही सिरों के बीच में कोई श्रन्य श्रंग नहीं होता। सतह के नीचे वहुसंख्यक माइटोकॉन्ड्रिया ही एकत्रित रहते हैं, जों तापमान में श्रंतर को तंत्रिकीय उत्ते जन में परिवर्तित करने में सहायक होते हैं। सम्भवतः यह कियाविध माइटोकॉन्ड्रिया पर स्थित एन्जाइम की सिक्यता में परिवर्तन तथा मिल्ली की श्रायनी दशा से संबन्धित होती है। इस की पूर्ण जानकारी श्रभी प्राप्त नहीं है।

विज्ञान का अभिशाप-परमाणु विस्फोट

🗆 प्रेमेन्दु प्रकाश माथुर

ग्राज कल सम्पूर्ण विश्व में यही भय समाया हुन्ना है कि यदि श्रव कोई विश्वयुद्ध हुन्ना तो निश्चित ही सम्पूर्ण विश्व तहुस-नहस हो जायेगा। कारण कि लग-भग सभी शक्तिशाली देशों के पास परमाणु बम तथा ग्रन्य कई प्रकार के इससे भी श्रिष्ठिक भयंकर एवं शक्तिशाली विस्फोटक पदार्थ हैं, जो कि कुछ ही देर में विश्व को समाप्त कर देने के लिये काफी हैं।

परमाणु बम की छोटे पैमाने पर ज्ञान द्वितीय विश्व-युद्ध में हीरोशिमा तथा नागासाकी पर परमाणु बम गिरने से हुआ। इसका प्रमाव अत्यन्त भयंकर रहा।

हम लोगों में से बहुत कम लोगों को यह जात है कि परमाणु से इतनी श्रिधिक उर्जा का उद्भवन कैसे हो सकता है। सर्वप्रथम 1932 ई॰ में काकराँट तथा वॉल्टन ने श्रपनी प्रयोगशाला में इस प्रकार के प्रयोग किये। उनके निरीक्षणों के श्रनुसार जब लीथियम घातु पर प्रोटाँन का मन्द वेग से श्राघात होता है, तो उसमें से तीव्रता के साथ श्रल्फाकरण निकलते हैं। प्रोटाँन हाइड्रोजन परमाणु $_1H^1$ होता है तथा लीथियम $_1L^{17}$ के केन्द्रक में 3 प्रोटाँन तथा $_1L^{17}$ के केन्द्रक में 3 प्रोटाँन तथा $_1L^{17}$ के केन्द्रक में 3 प्रोटाँन तथा $_1L^{17}$ के केन्द्रक से होता है जो कि निम्न है—

 ${}_3{\rm Li}^7+{}_1{\rm H}^1={}_2{\rm He}^4+{}_2{\rm He}^4$ इस समीकरण में मूर्घाकों का योग 7+1=4+4 होता है और पदांको का योग 3+1=2+2 होता ह ।

ऐसा ज्ञात होता है कि पहिले लीथियम केन्द्रक एक प्रोटॉन लेता है तथा पल भर के लिये उनमें 4 प्रोटॉन तथा 4 न्यूट्रॉन हो जाते हैं। केन्द्रक का भार 8 हो जाता है तथा स्रावेश का मान 4 हो जाता है यह श्रत्यन्त श्रस्थायी केन्द्रक होता है, जिसके कारए। वह टूटकर दो हीलियम केन्द्रकों में विभाजित हो जाता है। दोनों खंड बड़े वेग से श्रलग

होते हैं। इससे ज्ञात होता है कि विभाजन के समय काफी मात्रा में उर्जा का उद्भवन होता है। प्रत्यन्त महत्वपूर्ण बात यह है कि प्रोटॉन के ग्राघात से जब लीथियम का केन्द्रक विखंडित होकर दो हीलियम केन्द्रक बनाता है, इससे बड़ी मात्रा में उर्जा का निष्कासन होता है, यही उर्जा परमाण्विक उर्जा कहलाती है।

ग्रव हमको यह देखना है कि ग्रण्वम का क्या सिद्धांत है। इसको समभने के लिये हम बहुर्चीचत U-235 के सिद्धांत को ही ले सकते हैं। यहाँ पर $^{\mathrm{U}}$ यूरेनियम के लिये प्रयुक्त हुम्रा है। 235 म्रंक प्रोटांन तथा न्यूट्रॉन के योग को प्रदक्षित करता है, जो कि इस विशेष प्रकार के यूरे-नियम (143 न्यूट्रॉन तथा 92 प्रोट्रॉन) के केन्द्रक को बनाता है। जब न्यूट्रॉन द्वारा U-235 के केन्द्रक पर विस्फोट किया जाता है, तो उसके केन्द्रक में से कुछ न्यूट्रान मुक्त हो जाते हैं, ये न्यूट्रॉन पुनः विस्फोट करते हैं, फल-स्वरूप ग्रीर ग्रधिक न्यूट्रॉन मुक्त हो जाते हैं, यह एक प्रकार की क्रम किया सी हो जाती, है, जो कि सम्पूर्ण विस्फोटक सामग्री में से शीघ्र ही उर्जा का विमुक्तीकरण करती है। फलस्वरूप न्यूट्रान सहित लगभग सभी करा। तीव वेग के साथ सभी दिशाश्रों में गमन करते हैं। इस प्रकार के केन्द्रक के विखण्डन को केन्द्र विखण्डन कहते हैं। परमाणुबम का श्रावृतिकतम ज्ञान गोपनीय रखा गया है। इन सब प्राप्तियों के बावजूद भी हमारा ज्ञान श्रभी पूरा नहीं कहा जा सकता है। ग्रभी हमें इस दिशा में काफी श्रनुसंघान कार्य करने हैं। विश्व के शक्तिशाली देशों को चाहिये कि वे इस प्रपार परमाण्विक उर्जा का उपयोग विष्वंसात्मक कार्यों के लिये न करें विलक इस अपार उर्जा का उपयोग ऐसे कार्यों में करे जिससे कि सम्पूर्ण मानव-जाति का कल्याएा हो सके।

1

'सरिता-सिन्धु विवाह'-राष्ट्र-निर्माण में जन-सहयोग की अमरगाथा

□ वीरेन्द्र पाण्डेय

26 अक्तूबर, 1825 को प्रभात की लाल एवं सुन-हरी किरलों के साथ एरी भील के तहवर्ती वफैलो नगर में वैण्ड की धुनों के साथ एक अनूठे समारोह का श्रीगलोश किया गया जो कई दिनों तक देश के कोने-कोने में मनाया गया। इस समारोह का नाम सरिता-सिन्धु विवाह रखा गया। इस समारोह का प्रारम्भ एक शानदार जलूस से किया गया जो गाजे-वाजे के साथ शहर भर में घूमता हुआ नवर्निमत एरी नहर के किनारे पर श्राया। जलूस का नेतृत्व गवर्नर विलन्टन कर रहे थे और उसमें राज्य भर के गल्मान्य जनों ने भाग लिया। नहर पर पांच सजी-घजी नौकाओ के एक वेड़े—'सेनंका चीफ'—को नहर में उतारा गया और गवर्नर विलन्टन और उनके साथियों ने वेड़े में खड़े होकर हर्षिध्वनि की।

गंगा जल अमेरिका लाया गया

'सेनेका चीफ' पर गवर्नर विलटन के पास ही दो बड़े पीपे रखे थे जिन्हों तरह-तरह की रंगीन और देशभक्ति-पूर्ण चित्रकारी से सजाया गया था। उपस्थित सभी दर्शकों का घ्यान उन पीपों पर केन्द्रित था क्यों कि उस उत्सव में प्रमुखतः उन्हीं का प्रयोग होना था। इन पीपों में से एक में ऐरी भील का पानी था और दूसरे में गंगा, सिंघु, मिसिसिपी, कोलम्बिया, टेम्स सीने, राइन, ग्रमेजन, ग्रोरि नोको, नील ग्रादि संसार की सभी बड़ी और प्रसिद्ध निदयों का पानी था। गंगा और सिंघु का पानी विशेष रूप से भारत से मंगाया था।

'सेनेका चीफ' वेड़े ने वैण्ड की घुनों भ्रौर तोपों की

गड़गड़ाहट के साथ नहर के जिरये न्यूयार्क नहर की श्रोर प्रयाण किया। राह में पड़ने वाले प्रत्येक गांव श्रोर नगर में इस वेड़े का धूमधाम के साथ स्वागत किय। गया। श्रवनी नगर पहंच कर इस वेड़े ने हड़सन नदी में प्रवेश किया जहां से हजारों सजी-सजाई, रंगबिरंगी नावें श्रोर स्टीम श्रोटें भी सौल्लास वेड़े के साथ हो लीं।

4 नवम्बर की ऊषा-वेला में इस काफिले ने न्यूयार्क नगर में प्रवेश किया। तोपें गूंज उठीं। नव निर्मित एरी नहर की पहली पूरी यात्रा करने वाली नावें बन्दरगाह पर खड़े कीर्तिमान जलपोतों से जा मिलीं। समारोह में जान एडम्स, टामस जैफर्सन जेम्स मैडिसन, जेम्स मोनेरा, जान क्विन्सी एडम्स, एष्ड्रयू जैक्सन ग्रादि देश भर के लग-भग सभी सुप्रसिद्ध एवं लोकप्रिय नेताग्रों ने भाग लिया।

गवर्नर क्लिंटन ने 'सरिता-सिन्धु विवाह' की रस्म ग्रदा की । उन्होंने 'सेनेका चीफ' के ऊपरी छोर पर खड़े होकर पहले एरी भील के जल से भरे पीपे को ग्रौर बाद में विश्व की सभी निद्यों के जल वाले पीपे को एटलांटिक महासागर में उंडेला । वाद्य-मंड लियों के बाजे, देशभक्त नेताओं के ग्राशीर्वाद ग्रौर जनता की हर्षाध्विन के वीच समारोह सम्पन्न हुग्रा ।

राष्ट्र-तिर्माण में रचनात्मक जन-सहयोग

इस अनू ठे समारोह का श्रेय वस्तुतः उस अप्रतिम प्रयास को था जो 154 वर्ष पूर्व न्यूयार्क की एक छोटी सी वस्ती 'रोम' में राष्ट्र-निर्माण के धुनी लोगों ने प्रारम्भ किया था। कुछ तत्कालीन प्रमेरिकी नेताओं ने इसे 'निपट मूर्खता' श्रीर 'एक पागलपन' कह कर पुकारा। किन्तु, कालांतर में कदाचित इसी घटना ने विश्व के नेतामों को राष्ट्र-निर्माण के लिए 'जनसहयोग के महत्व' भौर 'श्रमदान' के विचार की प्रेरणा दी।

4 जुलाई 1817 को भीर होते ही एक तोप दागी गई। तीन प्रतिथि नेताओं के भाषणा हुए प्रौर स्थानीय प्रिषकारी जज हैथवे ने स्वयं प्रपने हाथों 40 फुट चौड़ी ऐरी नहर की खुदाई के कार्य का उद्घाटन किया; ऐरी नहर की योजना के ग्रन्गंत मध्य-पिष्टम में स्थित 'ग्रेट लेक्स' नामक भील-समूह में से एक ऐरी भीले पर स्थित बफेलो शहर से लेकर पूर्व में स्थित संसार की सबसे बड़ी नदी हडसन पर स्थित प्रलबनी नामक नगर तक एक लम्बे और सुविधाजनक जल-मार्ग का निर्माण करने का प्रस्ताव था। ग्रलबनी से न्यूयार्क तक जलमार्ग के हप में हडसन नदी मौजूद ही थी। इस तरह ऐरी नहर के बन जाने पर 'बफेलो' से न्यूयार्क नगर तक एक सीधा और सुविधाजनक मार्ग खुल जाने की ग्राशा थी!

नहर की खुदाई का काम उस दिन रोम से प्रारम्भ किया गया जो पूरे जलमार्ग के लगभग वीच में पड़ता है हैथवे के बाद जज रिचर्डसन ने हल संभाला और वैलों को हांकते हुए दस गज तक खुदाई की।

श्रीर, उसके बाद बस्ती के सभी निवासियों तथा दूर-दूर से श्राये सभी दर्शकों ने भी नहर की खुदाई में हिस्सा लेकर राष्ट्र-निर्माण में रचनात्मक योगदान देने का गौरव प्राप्त किया।

बस्ती के एक अन्य देशमक्त ने अपनी और से श्रमदान करने वालों तथा हर किसी के लिए मिंदरा तथा नाश्ते की व्यवस्था की । हर तरफ जोश था, उत्साह था और प्रत्येक स्त्री- पुरुष राष्ट्र-निर्माण में एक ठोस रचनात्मक हिस्सा लेने की गरिमा से अपने को अलंकृत करने के लिये उता- बला था। 30 वर्ष पूर्व स्थापित अमेरिकी राष्ट्र के इति- हास में वह पहला बड़े पैमाने का राष्ट्रीय प्रयोग था। नहर का निर्माण क्यों?

जब ग्रमेरिका ग्रंग्रेजों की पराधीनता से मुक्ति पाकर

स्वतन्त्र राष्ट्र के रूप में घरती पर उदय हुम्रा था तव उसके निवासियों की संख्या 40 लाख से भी कम थी भौर वे सभी लोग ग्रपने देश के विकास भौर विस्तार की कामना से भ्राप्लावित थे। 1802 की तथाकथित 'लुइज्याना की खरीद' के बाद अमेरिका का क्षेत्रफल लगभग टूना होगया था। किन्तु, बहुत कम लोग ऐसे थे जिन्होंने भ्रपने भ्रदम्य साहस के वल पर पश्चिम की भ्रोर भीतरी इलाकों में जाने भ्रौर वसने का प्रयास किया। श्रिष्टकांश जनता भ्रटलांटिक महासागर के तटवर्तों प्रदेश में ही रहती थी।

जो मुट्ठी भर लोग श्रोहायों नदी के किनारे-किनारे वस गये थे, उन्हें बड़ा कठिन जीवन विताना पड़ता था। वहां की भूमि उर्वर होने के कारएा वे श्रच्छी फसलें जरूर काटते थे किन्तु, पूर्वी तट के लिए कोई सड़क न होने के कारएा वह न तो श्रपनी पंदावर को श्रावादी के इलाकों तक पहुंचा पाने थे शौर न उन इलाकों से श्रपनी श्रावहयकता का साज-सामान, कपड़ा, पशु श्रादि ला पाते थे। केवल पगडंडियां मात्र थीं जिन पर पंदल यात्रा ही संभव थीं। इसके श्रलावा मध्य-पश्चिमी इलाके शौर एटलाण्टिक तट-प्रदेश के वीच दुर्जय श्रवरोध थे, ऊचे पहाड़, जानलेवा दलदल, घने जंगल शौर ऐसे जलमार्ग जिनमें नौकानयन प्राणों की वाजी लगाना था। कठिनाइयाँ यहीं तक सीमित न थीं, पश्चमी न्यूयार्क में डाकुश्चों का प्रकोप था, उनकी सिक्रयता ने यात्रा को शौर भी सतरनाक बना रखा था।

ऐसी स्थिति में, सभी के सामने एक ही समस्या थी कि न्यूयार्क शहर से मध्य-पित्वमी इलाके तक जाने के लिए कोई सुगम और सुरक्षित मार्ग हो । उनका कहना था जब तक ऐसा नहीं होता यह पूरा प्रदेश राष्ट्र के बाकी क्षेत्रों की तुलना में पिछड़ा ही रहेगा।

1810 से 1817 के वीच अलबनी और न्यूयार्क सिटी के कुछ विवेकणील एवं निष्ठावान सार्वजनिक कार्य किताओं ने अपने क्षेत्र के साधनों और समस्याओं का अध्ययन किया। राष्ट्रोत्थान के इन चितकों में सिटी के मेयर डी विट क्लिंटन प्रमुख थे और वही आगे चल कर ऐरी नहर के 'जन्मदाता' कहलाये।

363 मील लम्बी 'ऐरी नहर' के निर्माण का निर्णय अमें रिका जैसे नवजात राष्ट्र के लिए बहुत ही साहसिक निर्णय था। न केवल न्यूयार्क राज्य में, वरन् देश भर में ऐसे लोगों की कभी भी न थी जो ऐरी नहर योजना को सन्देह की दृष्टि से ही नहीं देखते थे वरन् उसे असंभव और अव्यवहार्य भी मानते थे। राजधानी वाशिंगटन में भी देश के अनेक नेताओं ने इस योजना को 'एक पागलपन' कह कर पुकारा।

जन-आन्दोलन और उसकी सफलता

किन्तु, नहर योजना के समर्थक निरुप्साहित नहीं हुए। उन्होंने एक जोरदार म्रान्दोलन चुरु किया। स्थान-स्थान पर समाएं हुई मौर मशाल-जलूस निकाले गए। गवर्नर ही० विट क्लिंटन का विश्वास था कि इस प्रकार के प्रदशनों से नहर-योजना के पक्ष में जन-समर्थन मौर भी मजबूत होगा।

फरवरी, 1817 में प्रस्तावित नहर के प्रायुक्तों ने राज्य विधान सभा के समक्ष नहर निर्माण पर होने वाले खर्च के प्रनुमान के साथ सम्बद्ध मानचित्र व विवरण प्रादि पेश किए। उन्होंने बताया कि प्रस्तावित नहर ऊपरी तल पर 40 मील चौड़ी निचले तल पर 80 फुट चौड़ी ग्रौर 4 फुट गहरी होगी तथा उसमें पानी रीकने के 77 फाटक होंगे। उनका प्रनुमान था कि नहर निर्माण का प्रति मील खर्च 13,800 डालर ग्रायेगा ग्रौर कुल लागत 60 लाख डालर बैंटेगी।

जनता की मांग राज्य सरकार को स्वीकार करनी पड़ी। किन्तु, प्रारम्भ में उसने प्रयोगात्मक रूप से केवल 77 मील तक के कार्य के लिए 8,53,186 डालर की स्वीकृति ही दी।

जुलाई 1817 से नहर निर्माण का कार्य प्रारम्भ हुमा। अनेक जटिल तकनीकी समस्याएं सामने आयीं। प्रशिक्षित तकनीकी कर्मचारी या इन्जिनियर तो थे नहीं, लगनशील नौसिखियों ने ही काम संभाला। छोटे-बड़े, गरीव-अमीर सभी तबके के लोगों ने नहर की खुदाई में

हाथ बंटाया। किन्तु, चार-छः दिन की खुदाई के बाद ही यह महसूस किया गया कि इस तरह से तो काफी समय लग जायेगा। म्रतः नए तरीके सोचे गए। हाथ से खुदाईं करने के बजाय उसके लिए घोड़े जुते हल भ्रौर स्क्रैंपरों का इस्तेमाल किया गया तथा साज-सामान, परिवहन भ्रौर काम करने वालों के म्राने-जाने के लिए नहर के साथ साथ पगडंडियां बनाई गई।

वैयक्तिक स्तर पर नई दक्षताओं का विकास

ग्रावश्यकता ने नई दक्षताग्रों को जन्म दिया। इन दक्षताओं का विकास अधिकांशतः वैयक्तिक ढंग से ही हमा। उदाहरएगार्थ, कैनवैस ह्वाइट नामक एक किसान ने जो सर्वेक्षण के कार्य में सहायक के रूप में काम करता था, किसी तरह की एक ऐसी सीमेण्ट की जरूरत महसूस की जो नहर के तल को पक्का और मजबूत कर सके। हवाइट ज्यादा पढ़ा-लिखा तो था नहीं पर लगन का पक्का जरूर था। वह प्रपने निज के खर्चे पर इंग्लैंग्ड गया, इस बात का पता लगाने के लिए कि वहां पर ऐसे कार्य में कौन सी चीज इस्तेमाल की जाती है। लौटने पर उसने नहर-क्षेत्र के पास ही एक ऐसा चूना पाया जो पानी के नीचे सीमेंट की तरह इस्तेमाल किया जा सकता था। इस समस्या को हल करने के बाद ह्वाइट ने ग्रौर भी कई चीजों की खोज की श्रीर श्रागे चल कर वह श्रमेरिका का एक प्रमुख नहर एवं पुल निर्माता ही नहीं बना वरन देश के सीमेंट उद्योग के विकास में भी उसने एक महत्वपूर्ण योगदान किया।

प्रेरणा के सूत्र श्री क्लिंटन

ऐरी नहर का निर्माण प्रलग-प्रलग श्रौर छोटी-छोटी किश्तों में हुग्रा। निर्माण की गित कभी तेज होती तो कभी धीमी। परियोजना को गवर्नर विक्लंटन का संरक्षण प्राप्त या। वह जब तक न्यूयार्क गवर्नर रहे तब तक सरकारी सहायता एवं संरक्षण न तो कभी बन्द हुग्रा, न उसमें कमी या देरी ही हुई। विरोधी जब कभी 'नहर' को विक्लंटन की [शेष पृष्ठ 18 पर]

16 ⊙

विज्ञान

○ सितम्बर 1971

चमत्कारिक द्वा-पेनिसिलिन

सन् 1929 में चिकित्सा जगत का भाग्योदय हुग्रा। ठीक होने लगे, जिनकी अपने प्रयोगों के करते समय डा॰ एलेक्जेन्डर फ्लेमिंग ने उपरांत पेनिसिलिन क बैक्टीरिया के समूह की सतह के एक स्थान पर हरा सा तथा यह युद्ध में वित

स्थान पर एक स्वच्छ द्रव भरा हुम्रा था।

डा॰ फ्लेमिंग ने इस घब्वे को एक प्रकार का कवक माना' उन्होंने ग्रपने प्रयोगों के ग्राधार पर यह निष्कर्ष निकाला कि यह कवक वायु से ग्राकर बैक्टीरिया से मोजन केलिये नंधर्ष कर रहा है। फ्लेमिंग का विश्वास या कि वह कवक कुछ बैक्टीरिया को नष्ट कर सकता है।

घव्वा पाया जबकि सारी सतह सफेद थी। उस घव्वे के

दस वर्षों तक फ्लेमिंग के इस ग्रनुसंघान का लाभ नहीं उठाया गया। द्वितीय विश्वयुद्ध में संकामक रोगों की महामारी ने वैज्ञानिकों को इस महामारी को रोकने का उपाय सोचने को मजबूर कर दिया। डा० हावर्ड फ्लोरे तथा उनके सहयोगियों ने डा० फ्लेमिंग के कार्यों का स्मरण किया तथा उसी कवक का पुनः ग्रध्ययन किया तथा निष्कर्ष निकाला कि यह घावों के संकामक रोगों के कीटाणुग्रों को नष्ट कर सकता है। छः मास के परिश्रम फलस्वरूप फ्लोरे ने उस कवक से एक प्रकार का चूर्ण तैयार किया जो पीले रंग का था। यही पेनिसिलिन का प्रथम रूप था। इसका नाम पेनिसिलिन इस लिये रखा क्योंकि।यह एक प्रकार के कवक पेनिसिलियम से तैयार की जाती है। इस प्रकार से बनी हुई पेनिसिलिन का प्रयोग सर्वप्रथम चूहों पर किया गया।

सन् 1914 में चिकित्सकों ने पेनिसिलिन मनुष्य को देना प्रारम्भ कर दिया। घावों के रोग इससे भलीभाँति

□ प्रेमेन्दु प्रकाश मायुर

ठीक होने लगे, जिनकी इससे पूर्व कोई दवा न थी। इसके उपरांत पेनिसिलिन का बड़े पैमाने पर उत्पादन होने लगा तथा यह युद्ध में वितरित की जाने लगी। पेनिसिलिन से हजारों जानें वचने लगी। प्रतः इस दवा को 'जादुई दवा' के नाम से सम्बोधित किया जाने लगा।

सल्फा दवाइयाँ

प्रयम विश्वयुद्ध में सारे विश्व में इन्श्नुएजा फैला, जिससे अनिगनत व्यक्ति मृत्यु को प्राप्त हुए । द्वितीय विश्व-युद्ध में किसी ऐसी ही बीमारी के प्रकोप का भय था, जिस को सत्का दवाइयों के बल पर रोका गया।

सल्फा दवाइम्रें हाइड्रोजन, नाइट्रोजन, सल्फर तथा कार्वन तत्वों के यौगिक से काफ़ी कुछ मिलती बुलती होती हैं। तत्वों के परमाणु का संश्लेषण रसायनज्ञों ने एक विशेष नियत कम में किया, जिससे सल्फा दवाम्रों की प्राप्ति हुई।

पेनिसिलिन दवाएँ

पेनिसिलिन दवायें कोकाई तथा गेंद के आकार के वैक्टीरिया द्वारा जिनत वीमारियों की सर्वोत्तम दवा है। ये दवायें घाव, तथा कई प्रकार के निमोनिया आदि के उपचार के लिये काम में आती हैं, जहाँ पर कि सल्का दवायें अप्रभावशाली होतीं हैं।

इसके श्रविरिक्त स्ट्रेन्टोमाइसिन, मियादी बुखार, मियादी जुकाम, पेचिश, टायफाइड श्रादि का उपचार करने के लिये वरदान सिद्ध हुई है, जिन पर सल्फा दवायें तथा पेनिसिलिन श्रप्रभावशाली होती हैं।

पेनिसिलिन कीटाणुनाशक नहीं ?

ग्रन्त में सबसे रोचक बात यह है कि न तो पेनिसि-लिन श्रौर न ही स्ट्रेप्टोमाइसिन कीटास्नुनाशक है। ये कीटास्थुओं को मारने के बजाय उनकी वृद्धि को रोकती हैं, फलस्वरूप कीटास्नु श्रपने श्राप मर जाते हैं।

सबसे बड़ी समस्या

कई प्रयोगों से ज्ञात हुआ है कि पैनिसिलिन का श्रधिक उपयोग करने वाले मनुण्यों में कीटागु पैनिसिलिन तथा सल्फा दवाओं के श्रम्यस्त हो जाते हैं, श्रीर उनके ऊपर पेनिसिलिन का कोंई श्रसर नहीं पड़ता है। ग्रतः उन मनु- ध्यों का उपचार करना श्रत्यंत कठिन हो जाता हैं। श्राजकल चिकित्सा जगत की विशाल समस्या है कि ऐसी दवायें बनाई जायें जिनको ऐसे कीटाणु सहन न कर सकें।

उपरोक्त विषय पर विश्व में काफी जोर शोर से कार्य हो रहा है, जिससे निकट भविष्य में , श्रसाव्य रोगों के उपचार की श्राशा है।

[पृष्ठ 16 का शेषांश]

भयानक भूले की संज्ञा देते थे तब श्री विक्लंटन उनके कहने पर कोई ध्यान न देते हुए यही कहते थे जनता को नहर की जरूरत हैं श्रीर वह उन्हें मिलनी ही चाहिए।

1925 की गर्मियों के प्रारम्भ में देश भर में यह खबर विजली की तरह फैल गई कि नहर का काम लगभग पूरा हो गया। भौर तब एक नहीं भ्रनेक स्थानों पर सैकड़ों मालोचकों को यह खबर सुन कर दांतों तले म्रंगुली दबानी पड़ी।

भीर, इस प्रकार राष्ट्र निर्मांगा के इतिहास में मानव के श्रम, साहस भीर सहयोग की एक श्रमरगाया श्रंकित हो गई।

तारापुर का आणिक विजलीघर तथा उसके सम्वन्ध में कतिपय तथ्य

□ संकलित

तारापुर बम्बई से 65 मील उत्तर श्ररब सागर के तट पर बसा एक गाँव है, जहाँ मारत के प्रथम श्राण्विक बिजली घर को स्थापना हुई है। प्रधान-मन्त्री इन्दिरा गान्धी ने 19 जनवरी, 1970 को इस कारखाने उद्घाटन किया। तारापुर का यह बिजली घर, जो एशिया में श्रपनी किस्म का सबसे बड़ा कारखाना है, श्रणु की श्रपरिमित शक्ति को व्यापारिक स्तरपर उन्मुक्त करने के लिए भारत द्वारा किये गये प्रथम साहसिक प्रयास का प्रतीक है।

बिजली का उत्पादन कसे होता है?

हम एक स्विच खोल कर या वटन दवा कर विजली बुलाने के इतने अम्यस्त हो चुके हैं कि इसे एक निश्चित— प्रायः घटना मान बैठे हैं। किन्तु यदि हमें यह समफना है कि अस्तु से कैसे और क्यों विजली प्राप्त की जाती है, तो सबसे पहले हमें इस वात की कुछ जानकारी प्राप्त कर लेनी चाहिये कि यह शक्ति या ऊर्जा के अन्य स्रोतों से किस प्रकार प्राप्त होती है।

हम जितनी विजली का प्रयोग करते हैं, वह प्रायः सारों की सारी टर्बोजेनरेटर नामक यन्त्रों द्वारा उत्पादित होती है। ये यन्त्र यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जों या विजली में परिवर्तित करने के साधन होते हैं। टर्बोजेनरेटर में एक टर्बाइन होती है, जो एक चालक वृरी (ड्रईव शेंफ्ट) द्वारा एक विद्युतीय उत्पादक यन्त्र (इलैंक्ट्रिकल जेनरेटर) से सम्बद्ध होती है। तीच्च गित से प्रवाहित एक द्रव पदार्थ (पानी या भाप) टर्बाइन के फलको पर ग्राधात करता है, जिसके फलस्वरूप चालक बुरी तीच्च गित से घूमने लगती है। चालक बुरी के घूमने के फलस्वरूप जेनरेटर का श्रामें-लट्टू की तरह तीत्रगति से चकवत घूयने लगता है। श्रामें-चर एक चुम्वक के छोरों के वीच स्थित होता है, श्रोर जब उसके ताम्र-लपेट (कापर बाइण्डिंग) चुम्बकीय क्षेत्र के श्रारपार जाते हैं, तो एक विद्युत् घारा उत्पन्न हो जाती है। यह विद्युत्घारा सम्प्रेंपण-लाइनों में से प्रवाहित होकर जटिल वितरण संजालों में पहुँच जाती है, जो हमारे घरों, दफ़तरों, दुकानों श्रीर उद्योगों को विजली सुलभ करते हैं।

टर्वाइन को संचालित करने वाले द्रत्र पदार्थ को वेग से टेलने वाली ऊर्जा कहाँ से आती है ? इसके मूल लोत तीन हैं। जलशक्ति (जो या तो प्राकृतिक प्रपात द्वारा या बाँच द्वारा निर्मित जलाशय से निकले पानी द्वारा उत्पन्न होती है) रासायनिक ऊर्जा (जो कोयले और तेल जैसे वाष्प ईचनों कों माप वनने के लिए जलने से उत्पन्न होती है) और श्राग्विक ऊर्जा (यह भी भाप उत्पन्न करती है)।

अणु कितना शक्तिमान है ?

ऊर्जा के स्रोत के रूप में अर्णु और जीवारम ईंघन में कोई समानता नहीं। मारत में कोयले के ईंघन द्वारा विजली उत्पन्न करने वाले किसी आधुनिक विजली घर में प्रति किलोवाट-घण्टा विजली के उत्पादन पर 1.16 पौण्ड कोयला जलाना पड़ता है। तारापुर आरणविक विजली घर में 1.16 पौण्ड ईंघन से 83,000 किलोवाट-घण्टा से भी अधिक विजली उत्पादन होती है।

आणविक ऊर्जा द्वरा ताप कैसे उत्पन्न होता है ?

श्रगुशक्ति की प्रक्रिया व्यास्या करने का सर्वेश्रेष्ठ ढंग यह हैं कि विखण्डन प्रक्रिया का वर्णन किया जाय।

ग्राणिवक विखण्डन के ग्रन्तर्गत, एक भारी ईंघन ग्रस्यु दो ग्रपेक्षाकृत हल्के ग्रस्युग्रों में विभाजित हो जाता है, जिन्हें विखण्डन-उत्पाद कहते हैं। ये दोनों प्रायः ग्रत्यन्त ग्रस्थिर (रेडियोसिकिय)होते हैं। ग्रस्युका विखण्डन होने पर, उसकी विखण्डित हो रही न्यष्टि के भीतर से दो या तीन उप-ग्रास्यविक कर्स उन्मुत्त हो जाते हैं, जिन्हें न्यूट्रान कहते हैं। विखण्डन किया के साथ-साथ ही तत्काल गामा-रिस्मयों के रूप में, त्रो एक्स-रे जैसी होती हैं, ऊर्जा का भी निस्सरस्य होताहै।

यदि विखण्डित ग्रंशों (विखण्डन उत्पादों ग्रोर न्यूट्रानों) के संयुक्त पिण्ड को जोड़ा जाय, तो कुल योग मौलिक ईंधन श्ररणु के एकदम बराबर नहीं होगा। विखण्डन के फलस्वरूप ग्ररणु पिण्ड का जो ग्रंश 'लुप्त' हो जाता है, वह पिण्ड ग्रोर उर्जा के समीकररण सम्बन्धी श्राइन्स्ट्रीन के ऐतिहासिक सूत्र (ई० = एम0 सी0,2 जिसमें ई0 = ऊर्जा एम० = पिण्ट ग्रोर सी0 = प्रकाश वेग) के श्रनुसार ऊर्जा में परिरणत हो चुका होता है। इस ऊर्जा का ग्रधिकांश भाग, ठीक उसी समय जब श्रति-ऊर्जस्वित ग्रंश विखण्डत ग्रंश श्राद्यन्त तीन्न गति से उड़ कर विखरते श्रोर ईधन में निहित ग्रन्य श्ररणुश्रों से टकराते हैं, ताप के रूप में प्रकट हो जाता है। एक ग्राण्विक रिऐक्टर (न्यष्टि प्रतिक्रिया वाहक) में उत्तपन्न यह ताप ही विद्युत् इत्पादन के प्रारम्भिक विन्दु के रूप में प्रयुक्त होता है।

श्राण्विक विखण्डन उस समय होता है, जब कुछ भारी श्रणुश्रों के साधन श्रांतरिक माग, श्रथांत् न्यष्टि, परउपश्राण्विक क्ण श्राधात करते हैं। वास्तव में, श्रणुश्रों की संरचना में एक सिन्निहित श्रस्थिरता होती है जो वन्दी ऊर्जा की प्रतीक होती है। विभिन्न उप-श्राण्विक कर्णों में से, न्यूट्रन ही उस ऊर्जा को उन्मुक्त करने वाला श्रधिकतम प्रभावकारी साधन होता हैं।

क्योंकि न्यूट्रान न केवल विखण्डन उत्पन्न करते हैं,

विल्क इस प्रिक्रिया के दौरान उन्मुक्त होते हैं, इसलिए एक शृंखलाबद्ध प्रतिक्रिया सम्भव हो जाती हैं। यह शृंखलाबद्ध प्रतिक्रिया सम्भव हो जाती हैं, जिसके अन्तर्गत, किसी एक गुगा द्वारा उन्मुक्त न्यूट्रान एक अन्य अग् को विखण्डन प्रक्रिया से गुजरने के लिए उत्प्रेरित करता है, जिसके परिगाम स्वरूप उससे भी आगे एक अन्य अग् का विखण्डन होता है, ओर यह कम आगे भी जारी रहता है। शृंखलाबद्ध प्रतिक्रिया उत्पन्न करने और उसे स्वयं धारी बनाने केलिए यह आवश्यक है कि आगाविक ईंधन की न्युतम मात्रा (महत्वपूर्ण पिड) की स्थापना की जाय।

आणविक प्रतिक्रिया वाहक क्या है?

श्राग्विक या न्यष्टि प्रतिक्रिया वाहक (एटोमिक रिएक्टर) एक स्वयं-धारी प्रतिक्रिया प्रृंखला प्राप्त करने श्रर्थात् श्राग्यविक ईंघन 'जलाने' का एक उपकर्गा मात्र है। इसके मुख्य भाग निम्नलिखित हैं

1— श्राणिविक ईंघन का कोड़ः श्रमेरिकी सरकार ने संवृद्ध यूरेनियम की पूर्ति करना स्वीकार कर लिया है, जो तारापुर में ईंघन के रूप में प्रयुक्त होता है। संवृद्ध यूरेनियम में श्रति-विखण्डनीय यूरेनियम-235 श्राइसोटोप की मात्रा उसकी उस मात्रा से श्रधिक होती है, जो प्रकृति में मिलती है।

2—एक मंदक (माडरेटर) : विखंडन प्रिक्त्या के खंतर्गत उन्मुक्त न्यूट्रोन प्रारम्भ में अत्यन्त त्वरित गित से चलायमान होते हैं । किन्तु जब वे प्रतिक्रियावाहक कोड में आस पास के पदार्थ से टकराते हैं, तो उनकी गित घीमी होने लगती है । गित का इस प्रकार मन्द होना वांछनीय होता है क्योंकि सामान्य रूप मन्द गित गामी न्यूट्रान विखण्डन उत्प्रेरित करने में तीव्र गित गामी न्यूट्रानों की अपेक्षात अधिक प्रभावकारी होते हैं । वह पदार्थ जो न्यूट्रानों की गित शीझता से मन्द करने में समर्थ हो और साथ ही न्यूट्रनों को आत्मसात करने के लिए प्रवृत्त न हो, मन्दक या मौडरेटर कहलाता है ।

मन्दक के रूप में सामान्यतः पानी, 'भारी, पानी ग्रीर ग्रेफाइट का प्रयोग सबसे श्रिषक होता है। तारापुर में पानी का प्रयोग किया जाता है।

3-शीतक प्रणाली: यह विखण्डन की दर, फलतः ताप जनन की दर, को नियमित करने का एक साधन है। शीतक प्रगाली की भावश्यकता ईंघन तत्वों को भ्रतितप्त होने से रोंकने श्रीर ताप को प्रतिक्रियावाहक से एक वाष्पजनक प्रणाली तक पहुँचने के लिए होता हैं। इस समय ग्राणविक बिजली उत्पन्न करने वाले संयत्रों में सामान्यतः सबसे अधिक प्रयुक्त शीतक साधाररा पानी है। तारापुर में 'जल क्वथनी' (ब्वायलिंग वाटर) किस्म के दो प्रतिकियावाहक हैं। इन्हे यह नाम देने का कारए। यह है कि इनमें पानी को इसलिए उबलने दिया जाता हैं, ताकि प्रतिक्रियावाहक में वाष्प तैयार हो सके। कुछ ग्रन्य किस्म के प्रतिकियावाहकों (जैसे चापानुकृलित जल प्रतिकिया-वाहकों) में पानी को इतने दाब या चाप के अन्तर्गत रखा जाता है, जो उसे प्रतिक्रियावाहक में उवलने से रोक सकने के लिए प्रयाप्त हो ग्राग्विक बिजलीघरों में प्रयुक्त ग्रन्थ शीतकों में से घात्एँ (मुख्यतः सोडियम), गैस (मुख्यतः हीलियम) श्रीर कुछ जैव रसायन शामिल हैं।

4—नियंत्रण प्रणाली; ग्रविकांश प्रतिक्रियावाहकों को कोड़ (कोर) में सिन्निविष्ट उन्मुक्त न्यूट्रानों की संख्या नियमित करके नियन्त्रित किया जाता है। सामान्यतः यह कार्यं न्यूट्रानों को श्रात्मात् करने वाले विशेष पदाथों जिन्हें 'न्यूट्रान शोषक कहा जा सकता है, के प्रयोग से समपन्न किया जाता है। ग्रामतौर पर इन पदार्थों को समंजनीय छड़ों द्वारा, जिन्हें नियंत्रण छड़ें कहते हैं प्रतिक्रियावाहक के भीतर प्रविष्ट कर दिया जाता है। इन छड़ों का प्रयोग सामान्य नियंत्रण के ग्रतिरिक्त श्रापत्कालींन स्थितियों में प्रतिक्रियावाहक को शोध्रता से वन्द करने के लिए भी होता है।

जब ईंधन भरा जाता है, उस समय अनेक नियंत्रण छड़ 'उपस्थित' ('इन') की स्थित में होते हैं जब प्रति-क्रियावाहक पूरी तरह भर चुका होता है, उस समय कुछ

छड़ों को पूर्णतः ग्रीर कुछ को ग्रंशतः हटा कर उसे चालू कर दिया जाता है । छुड़ों को ग्रंशतः हटाने की कार्यवाही क्रमशः घीरे घीरे, श्रीर उन यन्त्रों के संकेत पर जो विखण्डन की दर की जाँच पड़ताल करते हैं, की जाती है। ज्योंही शृखलाबद्ध प्रतिक्रिया स्वयंधारी बन जाती है, श्रंशतः हटाये गये छडों को स्थायी दशा वाली संचालन स्थितियाँ कायम रखने के लिए ग्रावश्यकतानुसार खिसकाया हटाया जाता है। ग्रगर चालक विजली के स्तर बढ़ाना चाहता है, तो नियंत्रए। छुड़ों को और श्रविक हटा लिया जाता है। ग्रगर वह प्रतिक्रियावाहक को वन्द कर देना चाहता है, तो सभी नियंत्रण छुड़ों को पुनः पूरी तरह प्रविष्ट कर दिया जाता है। बटन दवा कर श्रत्यन्त शीधता से यह कार्य सम्पन्न करने के लिए विशेष उपकर गो की व्यवस्था होती है। इनके भ्रलावा, नियंत्रण भौर बन्द करने वाले अनेक स्वतः चालित उपकरण भी लगे होते हैं।

तारापुर की मुख्य विशेषताएं क्या हैं?

श्ररब सागर के तट पर विस्तृत बलुहे मैदान के बीच स्थित तारापुर विजलीघर के श्रन्तर्गत कई विशाल, भूरे, घनाकार भवन शामिल हैं, जिनमें केन्द्रीय खण्ड 145 फुट ऊंचा है। वहां दो श्राग्याविक प्रतिक्रियावाहक हैं, जिनमें से प्रत्येक 2,00,000 किलोवाट क्षमता वाले टर्बो-जेनरेटर से युक्त है।

ये प्रतिक्रियावाहक प्लास्क जैसे ग्राकार वाले स्टेनलेस स्टील के पात्र में रखे गये हैं, जिसका व्यास 65 फुट ग्रीर कँवाई 100 फुट है। इस्पात की दीवार 5 इंच मोटी है। यह पात्र चारों ग्रोर से ककीट की मोटी दीवारों से घरा है प्रतिक्रियावाहकों में से प्रवाहित होकर उच्च चाप वाली वाष्प दोनों टर्बाइनों के घुरों (शंफ्ट) को प्रति मिनट 1,500 चक्र की गति से घुमाती हैं। टबाइन से सम्बद्ध जेनरेटर विजली उत्पन्न करते हैं, जो एक ग्रिड में संचारित होकर महाराष्ट्र ग्रीर गुजरात दोनों राज्यों को लाग- विवत कर रही है।

परियोजना और उसका क्रियान्वयन

स्वर्गीय प्रधान मन्त्री जवाहर लाल नेहरू ने तारापुर में व्यक्तिगत रुचि ली ध्रौर 7 दिसम्बर 1963 को ग्रायो- जित एक समारोह की श्रध्यक्षता की। इस समारोह में श्रमेरिका श्रौर भारत के बीच एक समफौता हुशा जिसमें इस परियोजना के लिए 7.5 करोड़ डालर (56.25 रूपये) के श्रमेरिकी ऋण की व्यवस्था हुई। समफौता पत्र पर श्रमेरिका राजदूत चेस्टर वोल्स, भारत में श्रणुशक्ति कार्यक्रम के जनक, स्वर्गीय डा० एच० जे० भाभा वित्त- मन्त्रालय के तत्कालीन सचिव श्री एल० ये० भा ने हस्ताक्षर किये।

तारापुर परियोजना डा० भाभा के उस सद्प्रयास का चरम विन्दु थी, जिसका उद्देश्य ग्राणुशक्ति के बहुमुखी लाभों की सहायता से भारत के ग्रार्थिक विकास को तीत्र-तरब नाना था। डा० भाभा की मृत्यु के वाद, तारापुर परियोजना का कार्य श्रणुशक्ति विभाग के ग्रघ्यक्ष डा० विक्रम साराभाई के नेतृत्व में ग्रवध गति से जारी रहा।

श्री एम० एन० चक्रवर्ती समग्र तारापुर परियोजना के प्रसाशक श्रौर डा० महेश दयाल उसके प्रधान इंजिनियर रहे हैं।

प्रमेरिका की जेनरल इलेक्ट्रिक कम्पनी थ्रौर इण्टर्नेश-नल जेनरल इलेक्ट्रिक कम्पनी (भारत) को जन्हें संयुक्त रूप से 'आई० जी० ई० कहते हैं, परियोजना का मुख्य ठेकेदार नियुक्त किया गया। तारापुर के लिए आरणविक प्रगाली की डिजाइन आई० जी० ई० ने सैनजोन्स, कैलिफोर्निया, स्थित अपने आरणविक बिजली उपकरण विभाग में तैयार की प्रतिक्रियावाहक के लिए पाग्रों या पीपों का निर्माण ध्रमेरिका की एक फर्म, 'कम्बशन इंजि-नियरिक' ने किया। परियोजना के परम्परागत पुजों के विस्तृत श्रमियंत्रण बिजलीघर के निर्माण कार्य ब्यवस्था के श्राई० जी० ई० ने बेचटल कार्पोरेशन को नियुक्त किया।

परियोजना के निर्माण का कार्य अक्तूबर, 1964 में प्रारम्भ हुम्रा और 1969 में पूरा हुम्रा । निर्माण कार्य की मधिकतम ब्यस्त भविषयों में 6500 नर-नारियों

ने दिन रात, 24 घण्टे भवाध रूप से कार्य किया।

तारापुर के निर्माण में 110 हजार घन गज कंकीट 12 हजार टन इस्पात, 44,000 टन सीमेण्ट, 1,05,000 घन गज बजरी या कंकड़ और 52,000 घन गज बालू प्रयुक्त हुआ। इसमें प्रयुक्त पाइपों श्रोर केबलों की कुल लम्बाई क्रमशः 40 मील श्रोर 250 मील थी।

क्या तारापुर संयंत्र अणुबम जैसा विस्फोट कर सकता है?

भौतिक दृष्टि से यह सर्वथा श्रसम्भव है कि कोई विद्युत संयंत्र श्रणुवम जैसा व्यवहार करे। श्रणुवम में, मूलतः यिशुद्ध विखण्डनीय सामग्री के टुकड़े त्वरित गति से दब कर एक सघन पिण्ड के रूप में परिएात हो जाते हैं, जो निमिष मात्र के लिए उसी रूप में बंबे रहने के लिये वाध्य होता है, ताकि श्रृंखलावद्ध प्रतिक्रिया उसमें से होकर प्रसारित हो जाय किन्तु आएविक बिजली घरो में प्रयुक्त प्रितिक्रियावाहको में ये स्थितियाँ न ती होती है शौर न हीं हो सकती हैं। वे आपेशाकृत घुलनशील ईंबन प्रयुक्त करते हैं उनकी डिजाइन भिन्न होती है शौर उनकी संचानलन-विधि भिन्न होती है।

श्राग्यविक बिजलीघर की सुरक्षा श्राणविक ऊर्जा को नियंत्रित करने पर नहीं बल्कि जसके द्वारा उत्पन्न रेडियो-सक्रिय सामग्री को श्रनुसीमित रखने पर निर्भर है।

ग्राणिवक विजलीघर में उत्पन्न रेडियोसक्रिय साम-प्रियाँ विखण्डन की 'राखे'—तथाकथित विखण्डन उत्पाद —हैं। ये विविध पदार्थों की मिश्रण हैं। उनमें से गैसें ग्रौर कुछ ठोस पदार्थ होते है। निर्मित विखण्डन उत्पादों की मात्रा पिण्ड के रूप में कम—तारापुर में प्रतिदिन कुछ पिण्ड मात्र — ग्रौर रेडियोसक्रियता के रूप में बहुत ग्रधिक होती हैं।

तारापुर में इन रेडियोसक्रिय उच्छिष्ट अशों को टिकाने लगाने के उद्देश्य से 'रेडवेस्ट' नामक एक पृथक भवन में शोषित किया जाता है । कर्मचारियो और श्रड़ोस पड़ोस के क्षेत्रो को रेडियोसक्रिय विषाक्तता से सुरक्षित रखने के लिए असाधारण एहतियाती उपाय लागू किये गये हैं। संयंत्र से निलने वाली भाप श्रीर हवा को भी 366 फुट उंची खुली चिमनी से बाहर निकाल कर वायु-मण्डल में उन्मुक्त से पूर्व श्रच्छी तरह शुद्ध कर लिया जाता है।

पृथ्वी पर रहने वाले समस्त प्राणी, जिनमें मनुष्य भी मामिल है, मुख्यतः सूर्य से निस्सरण के फलस्वरूप उत्पन्न रेडियोसक्रियता के अनुमिश्चित सागर में सदा से रहते ग्रा रहे हैं । विकिरण की जितनी मात्रां को मनुष्य सहन कर सकता है, वह सामान्यतः उंचाई के अनुपात से बढ़ती जाती हैं। अमेरिका में बड़े बड़े श्राणविक विजलीघरों के सम्बन्ध में प्राप्त अनुभवों से यह संकेत मिलता है कि इस प्रकार के कारखानों में काम करने वाले व्यक्ति को उस व्यक्ति की अपेक्षा कम विकिरण का सामना करना पड़ता है, जो 400 फूट ऊँची पहाड़ी पर रहता है।

तारापुर से भारत को क्या लाभ होगा?

तारापुर विजली घर भारत के श्रिषकतम उद्योग-प्रधान क्षेत्रों में से एक को लामान्वित कर रहा है। गुज-रात श्रीर महाराष्ट्र, दोनों ही राज्यों में, पहले दो दशाब्दों के दौरान कई बढ़ी-वड़ी योजनाएं लागू होने के वाबजूद विजली की मांग उसकी पूर्ति से बहुत श्रष्टिक है। जब कभी वर्षा अच्छी नहों होती, और उस क्षेत्र की जल विद्युत परियोजनाओं के जलाशय मूख जाते हैं विजली के उपयोग में जबदंस्ती कटौती करनी पड़ती है। इन कटौतियों के कारण राष्ट्रीय आय को मारी क्षिति हुई हैं, और समय समय पर वेरोजगारी का दौर प्रारम्भ होता रहता है। 1969 के ग्रीष्म में तारापुर विजलीघर चालू हो जाने से उस क्षेत्र में उस समय लागू सभी कटौतियां समाप्त कर दी गयी। जल विद्युत के विपरीत, आग्यविक विजली वर्षां पर निर्भरता से मुक्त है। इसलिए तारापुर विजलीघर पश्चिमी भारत में रहने वाले करोड़ों लोगों को नियमित और विश्वासनीय हम से विजली सुलभ करने वाले साधन का प्रतीक हैं।

तारापुर विजलीं घर द्वारा उत्पन्न 4,00,000 किलो-वाट विजली महाराष्ट्र और गुजरात में उद्योगों के और अधिक विकास में भारी योग प्रदान कर रही है । प्रधिक मात्रा में विजली उपलब्ध होने से खेती को भी बहुत लाभ पहुँच रहा है। ग्रामीएा विद्युतीकरण तीब्र गति से प्रगति कर रहा है, जिससे किसान लोग पम्पसेटों द्वारा अपने खेत सीचने में समर्थ हो रहे हैं। इस समय कितने ही किसान पहले की एक फ़सल के स्थान पर साल में तीन-तीन फसलें उत्पन्न करने लगे हैं गांवों में हजारों नये उद्योग स्थापित हो रहे हैं।

 "विज्ञान" आपकी पित्रका है । इसके लिये तन, मन, धन से अपना योग दें ।

विज्ञन-वाति

पारे से भारी तत्व?

वैज्ञानिकों ने यह दावा किया है कि उन्होंने पारे से भारी तत्व की खोज कर ली है, जो कि अभी तक ज्ञात सभी तत्वों से अधिक भारी है। यह तत्व पारे का नया रूप है। वैज्ञानिकों ने 'पीरियाँडिक टेवुल' में इसका 112वाँ स्थापना बतलाया है। इस तत्व का नाम उन लोगों ने 'एकामरकरी' रखा है। इस तत्व के विषय में बैज्ञानिकों का अनुमान है कि यह काफी स्थिर है. जिसका अर्घजीवन काल लगभग 500 वर्ष का होगा, जककि तत्व संख्या 105, जिसका नाम 'है नियम' है, का अर्घ-जीवन काल 1.6 सेकेन्ड है।

प्रोट्राँन से भी अधिक सूक्ष्म कण

कंलिफोर्निया के वैज्ञानिकों ने यह कहा है कि उन्होंने प्रोट्रॉन से भी श्रिष्ठक सूक्ष्म कर्गों का ग्रन्वेषण कर लिया है। उन्होंने इस कर्ग को 'पारटन्स' की संज्ञा दी है। ग्रभी तक यह विश्वास था कि प्रोट्रॉन तथा न्यूट्रॉन ग्रविमाज्य हैं, तथा ये ही सूक्ष्मतमकर्ग हैं। परन्तु इन कर्गों के द्वारा इलेक्ट्रॉन की एक घारा पर ग्राक्रमण करने पर "पारटन्स" का निर्माण होता है। ग्राजकल हो रहे ग्रधुसंघानकार्यों से "पारटन्स" की उपस्थिति सत्यापित होती है। ग्राशा है कि ये भौतिक विज्ञान के कई ग्राणिवक रहस्यों का उद्-घाटन करने में सफल होगें।

रबर बनाने की नई विधि

मलेशिया के रवर के एक कारखाने ने उष्मा-प्रतिरोधक, ग्रिंबिक समय तक चलने वाले रवर बनाने की विधि का ग्रिंबिष्कार किया है। नेशनल रवर प्रोड्यूसर्स रिसर्च ऐसो-सियेशन का कहना है कि इस प्रकार के रवर का प्रयोग मोटर ग्रांदि में होगा।

आकाश गंगा में जीवन सम्भव

स्रमेरिका के खगोलशास्त्रियों ने ब्राह्मांड में जीवन होने का रासायनिक प्रमाण दिया है। केलिफोर्निया इन्स्टिट्र्यूट श्रांफ टेक्नालॉजी के डा॰ लियानिड वेलियेच्चू का विश्वास है कि जीवन के उद्विकास के लिये बराबर कुछ रासायनिक परिवर्तन सम्पूर्ण ब्रह्मांड में हो रहे हैं। कुछ दिनों पूर्व एक खगोल-भौतिकी की एक पत्रिका मे डा॰ वेलियेच्यू ने यह प्रस्तुत किया है कि उन्होंने श्रन्तिश्व में 10 प्रकाशवर्ष दूर हाइड्रोग्रॉक्सिल रैडिकल—एक परमाणु हाइड्रोजन तथा एक परमाणु श्रॉक्सीजन का श्रन्वेषण किया है। इस हाइड्रोग्रॉक्सिल श्रॉयन में एक परमाणु हाइड्रोजन का श्रौर मिल जाता है, फल स्वरूप पानी का निर्माण होता है। श्रतः वहाँ पर जीवन सम्भव है। काँच विहीन दर्पण

साधारणतः दर्पण में काँच अवश्य होता है, परन्तु अमेरिका में एक प्रकार का दर्पण बनाया गया है, जिसमें काँच नहीं है, परन्तु इसके स्थान पर एक मोटी पॉलिस्ट-र की फिल्म, जिसपर कि एल्यूमीनियम की तह होती है। यह फिल्म शीशे के समान ही परावर्तन करती है। चन्द्रमा की उत्पत्ति का नया सिद्धान्त—

चन्द्रमा की उत्पत्ति के सम्बन्ध में एक ग्रमरीकी नोबेल पुरस्कार प्राप्त वैज्ञानिक डा⁰ सी⁰ यूरीने एक नये सिद्धन्त को प्रतिपादित करते हुये बताया है कि चन्द्रमा की उत्पत्ति पूर्ण घारएगानुसार पृथ्वी से नहीं, ग्रपितु पृथ्वी की उत्पत्ति के बहुत पहिले से ही सौर मंडल में चन्द्रमा का ग्रस्तित्व था। उनका कहना है कि चन्द्रमा ग्रौर इस प्रकार के ग्रन्य चन्द्रमाग्रों से मिलकर सौरमंडल बना, ग्रौर चन्द्रमा तो नष्ट हो गये लेकिन पृथ्वी के निकट का चन्द्रमा किसी प्रकार से बचा रहा।

'भारतीय विज्ञान पत्रिका समिति' द्वारा मान्य पत्रिका

विज्ञान

विज्ञान परिषद् प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञान ब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्घ्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं यन्त्यभिसंविशन्तीति । तै० उ० |3|5|

भाग 108

भाद्रपद 2028 विकः , 1892 शक ग्रगस्त 1971

संस्या 8

रोगोत्पादक कीटाणुओं से मानव तथा फसलों इत्यादि का वचाव

🗆 हरिफूल

जब से ईश्वर ने इस पृथ्वी की सृष्टि रची है तब से ही मानव का जन्म हुआ है। तब मानव जंगलों में पशुग्रों की तरह ही रहता था तथा पशुग्रों की तरह ही उसके कार्यकलाप थे। जिस प्रकार श्राज मानव को हर तरह की श्रावश्यकता व चाह होती है उसी तरह उस समय मानव को भ्रावश्यकता पडने लगी। उस समय मानव श्रपने जीवन का निर्वाह फल इत्यादि खाकर ही किया करता, लेकिन उसके मन में भयानक जंगली जानवरों का शिकार करने की बात आई भीर उसके लिए उसने पत्थर के हथियार बनाएं जिससे उसे ग्रपने कार्य में सफलता मिली । उस मानव के मस्तिष्क में भयानक बंगली जान-वरों का शिकार करने की बात का श्राना तथा पत्यर के हथियार बनाना तथा उससे सफलता का पाना ही एक श्रविष्कार कहलाता है। इसी प्रकार मनुप श्रपने जीवन की भ्रावस्याकता को पूरी करने के लिए जिस चीज की उसे चाह या श्रावश्यकता पड़ती उसे खोजता श्रीर खोजते-खोजते इसी खोज के कारए। ग्राज विश्व में रेडियो, टेली-

फोन, वायुयान इत्यादि करोड़ों वैज्ञानिकों द्वारा वैज्ञानिक भाविष्कार हुए जिसने भाज मानव का जीवन सुखमय वना दिया है। भाज मानव चाँद पर पहुँच रहा है तथा भविष्य में मानव सभी ग्रहीं पर पहुँच कर वहाँ निवास करने लगेगा ऐसी सम्भावना है। भाज इन वैंज्ञानिक भावि-ष्कारों ने मानव को कितना भाश्चर्य चिकत कर दिया है जिसका कोई ठिकाना नहीं है।

विज्ञान की इतनी प्रगति होते हुए भी मनुष्य रोगी क्यों हो जाता है ? आज भी मनुष्य का रोगोत्पावक कीटाणुओं से संघर्ष क्यों जारी है ? आज भी भारतवर्ष में रोगोत्पादक कीटाणुओं द्वारा भारतवर्ष में उपजने वाली फसर्ले-गेहूं, चना, ज्वार, बाजरा, मक्का, जौ, गन्ना, अंगूर संतरा इत्यादि फलों व सभी प्रकार की सिट्जयों के पौघों को कितनी क्षति पहुचतो है ?

फसलों व पौघों को क्षिति पहुंचा बे वाले रोगोत्पादक कीटाणु: —फसलों व पौघों को क्षिति-हमारा भारत एक कृषि प्रधाम देश हैं यहाँ के 90% लोग गाँवों में निवास

करते हैं तथा खेती का व्यवसाय करते हैं तथा जिस दिन से फसलों या पौघों को उपजाने के लिए बीज डालता है ग्रीर जव तक वह उस फसल को काट नहीं लेता उसे रोगोत्पा-दक कीटा एष्ट्रों द्वारा उपज को क्षति हो जाने का खतरा बना रहता है। फसलों व पौघों को फैलाने वाली 90 प्रतिशत वीमारियाँ एक फफूँदी नामक रोग से होती है जिसका रूपढंग वासी डबल रोटी, फटे दूध, पनीर, किसी बासी सब्जी पर श्राने वाली फफ्रुंदी की तरह व मकड़ी के जाले की रेशों की तरह होती हैं। इस प्रकार की फसलों व पौघों को रोगोत्पादक कीटा एकों की फफ दी के एक-एक करण में हजारों की मात्रा में रोगोत्पादक कीटाणु होते हैं जो पौघों व फसलों को क्षति पहुँचाते हैं ग्रीर ग्राज भी भारतवर्ष में इतनी प्रगति तथा कीटाणुनाशक श्रौषिधयों के म्राविष्कार होने पर भी इसका इस्तेमाल करने से भी समस्त भारत की फसलों, पौघों तथा गोदामों में रखे गये धान को लगभग 15% क्षति पहुँचती है तथा इसके साथ भ्राज भी भारत में इतने चिकित्सा स्वास्थ्य रसायन के श्राविष्कार होते हुए भी रोगोत्पादक कीटा एश्रों द्वारा मानव रोग ग्रस्त होकर मरने वालों की संख्या 10% है यह क्यों है ?

रोगोत्पादक कीटाणुश्रों द्वारा मनुष्य का रोग प्रस्त होना:— यदि हम मिट्टी के कुछ करा जो निर्जीव घूलि हो, उन कुछ कराों में यदि कीटारागु देखने के यंत्र से देखें तो उस निर्जीव घूलि में सैकड़ों कीटारागुश्रों व खनिज पदार्थों का एक जीता जागता संसार है। जब घूल इत्यादि उड़ती है तो मानव के शरीर पर इसमें जो कीटारागु होते हैं चुम्बक की तरह चिपक जाते हैं जिससे उन कीटारागुश्रो द्वारा फैलने वाले रोग का श्रासार उस पर हो जाता है। यह बात वास्तव में विचित्र श्रवस्य लगती है लेकिन सत्त्य है।

कुछ रोग हमारी लापरवाही से भी फैलता है जिसको मनुष्य स्वप्न में भी नहीं सोच सकता। हम जो वस्तुए दैनिक प्रयोग में लाते हैं उसका प्रयोग करने के पश्चात उसके बारीक कणों की निकासी पूर्णारूप से हम नहीं कर पाते जिससे उन खाद्य कर्गों में रोगोत्पादक कीटाणु पैदा हो जाते हैं तथा वहाँ रहने वालों को श्रपना थोड़ा बहुत श्रसर श्रवश्य दिखातें हैं।

फसलों व पौघों की रक्षा:—फसलों व पौघों को रोगोत्पादक कीटाणुग्रों से फँलने वाली वीमारियों से वचाने के लिए 1905 से लेकर श्रव तक भारतीय कृषि श्रनुस-धान संस्थान' द्वारा गठित बँज्ञानिक दल ने फसलों व पौघों को होने वाली क्षति से बचाने के लिए सारे भारतवर्ष में बहुत ही सफल कार्य किया है तथा श्रव भी कर रही है जिससे फमलों व पौघों की उपज को बहुत ही बढ़ोत्तरी हुई है। श्राज भी भारतीय कृषि श्रनुसंघान संस्थान पूसा नई दिल्ली में फसलों व पौघों की बीमा-रियों की रोकथाम के लिए व इनकी उपज बढ़ाने के लिए बहुत हीं सफल कार्य हो रहा है।

1805 में पेनसिलिन का श्राविष्कार तथा उसके बाद लाखों रोगोत्पादक कीटाणुश्रों से फैलने वाले रोगों से बचाने के लिए बहुत से टीके बनाये गये है जिनसे श्रत्यधिक सफलता मिली है तथा श्राज इन रोगोत्पादक कीटाणुश्रों से फैलने वाले रोगों से मनुष्य कों बचाया जा सकता है। परन्तु सवालयह उठता है कि मानव इस रोग का शिकार क्यों हो इसके लिए सफाई की श्रत्यधिक श्रावश्यकता है। यदि निम्नलिखित श्रोषधि (रसायन को तैयार करके इस्तेमाल किया जाये तो मानव रोगोत्पादक कीटाणुश्रों की बीमारियों से लगभग 99% शिकार नहीं हो सकता है।

- कीट। णुनाशक श्रौषिध बनाने का तरीका व सामान। (1) बरोजा (राजन) 500 ग्राम (सूखा पीले रंग का)
- (2) पाइन ग्रायल 500 ,,
- (3) कियोज्यूट ग्रायल 200,
- (4) भ्रोलिक एसिड 200 ,,
- (5) **新**宴徒 中本 (50 , ,
- (6) कारबोलिक एसिंड 200 "
- (7) ट० सोडियम फास्फेट 150 ,,
- (8) कास्टिक सोडा 250 ,, (सूखी पपड़ी वाला)
- (9) पानी 4 किलो ग्राम

24 घण्टे पहले किसी लोहे के मोटे वर्तन में 250 ग्राम पानी में कास्टिक सोडा डालकर लेई बना लें। श्रव किसी एक बड़ी कढ़ाई को लेकर उसमें बरोजा डालकर घीमी श्राम की श्रॉच देकर उसे पिघलाइये, पिघल जाने पर उसमें कम संख्यानुसार एक-एक करके उपरिविश्वत 6 रसायनों को कढ़ाई में डाल दीजिये श्रौर हिलाते जायें ग्रव द्रव जो तैयार हो जायेगा इसमें ट0 सोडियम फास्फेट का 500 ग्राम पानी में घोलकर कढ़ाई में उड़ेल दीजिये तथा जोर-जोर से किसी लकड़ी द्वारा रसायन को हिलाते जायें श्रव इसमें कास्टिक सोडे की लेई डालकर हिलाते जायें श्रौर बाकी का सारा पानी थोड़ा-थोड़ा करके डालते जाएं तब इन सभी रसायनों का एक घोल होकर श्रौषिव तैयार हो जायगी।

उपरोक्त श्रौपिष को यदि मानव सपने जीवन में प्रयोंग करता है तो मेरी दृष्टि में वह मानव इन सभी रोगोत्यादक कीटा सुश्रों द्वारा फैलने वाले रोग का शिकार नहीं हो सकता। मेरे कथनानुसार इस श्रौपिष का इस्तेमाल करने पर निम्नरूप से लाभपूर्ण सिद्ध हो सकती है।

घर, फैक्टरियाँ, गोदामीं व पालाना इत्यादि में इसका प्रयोग एक भाग श्रौषधि में पाँच भाग पानी मिला कर स्प्रेपमा द्वारा छिड़काव से किया जाता है जिससे वहाँ फैलवे वाले रोगोत्पादक कीटा गुमर जाते हैं तथा इन कीटा णुश्रों से फैलने वाले रोगों की रोक्याम होती है। इसे घर इत्यादि में सुरक्षित स्थान पर रखना चाहिये। इसके छिड़काव से मानव पर किसी भी प्रकार का बुरा प्रभाव नहीं पड़ता है।

फसलों व पौंघों के लिए:-फसलों व पौघों (समी

प्रकार के) को सभी पकार के रोगोत्पादक कीटाणुशों से होने वाली क्षति से बचाने के लिए इसका प्रयोग एक हिस्से श्रीपिध में तीन हिस्से पानी मिलाकर किया जाता है जिससे फसलों व पौधों को फैलने वाली बीमारियों से पूर्ण-रूप से रक्षा होती है।

प्राथमिक चिकित्सा:- प्रथम तो जिस घर में इस प्रकार की श्रौषिष का प्रयोग होता है वहाँ किसी भी प्रकार के रोगोत्पादक कीटाण वहाँ रह ही नहीं सकते हैं वह इसकी भीनी-भीनी सुगंघ से मर जाते हैं यदि इसका प्रयोग उस स्थान पर किया गया हो। यदि किसी मनुष्य को किसी प्रकार के कीटाणु काट खायें तो तुरंत ही इस श्रीपिष को उस स्थान पर लगा देने से उसके कीटाणु मर जायेगें और वह हमारे शरीर में फैलने से इक कर रोगग्रस्त होने से बचायेंगे । किसी भी प्रकार से यदि शरीर के किसी भी अंग पर चोट इत्यादि लग जाये तो तुरंत एक गील कपड़े को उस श्रौपवि में भिगोकर निचोड़ लीजिये श्रीर उस जगह पर लपेट दीजिये जहाँ पर चोट लगी है तथा वाद में उसे किसी चिकित्सक के पास ले जाना चाहिये इस श्रीपधि के प्रयोग करने से उस कटे हए जरूम में रोगोत्पादक जीटाण नहीं प्रवेश कर सकेंगे तथा कीटा-णुयों से पुरी तरह रका हो नकेगी। इस्ते, विच्छ इत्यादि के काटते ही इसे लगा देने से रोगी उन सभी कीटा एखीं से बच सकता है जिससे उसकी मृत्यु का डर हो। पालतू पशुश्रों को इस श्रीपधि को यदि पानी में डाल कर स्नान करवाया जाये तो जुएँ पिस्मु इत्यादि कीटाएाग्रों का अन्त हो जायेगा । इस प्रकार यह औषघि एक सक्षम कीटाणुनाशक है।

वेदों के रसायन-शास्त्र संबंधी संद्भों का समीक्षात्मक अध्ययन

। आनन्दोलाल शर्मा एवं डा० विजयेन्द्र शास्त्री

भारतीय साहित्य में वेदों का प्रमुख स्थान रहा है। वे ज्ञान के अजल भंडार हैं। वे न केवल नीति तथा तत्कालीन रीति-रिवाज का दिग्दर्शन कराते हैं, प्रत्युत् वे इस तथ्य के भी गरिचायक हैं कि उस काल में भी भारतीय विज्ञान सापेक्ष्य दृष्टिकोएा से अन्यंत उत्कृष्ट था, जबिक अन्य देश उन्नित की दिशा में अग्रसर मात्र हो रहे थे। यद्यपि वेद वनस्पति-शास्त्र, रसायन शास्त्र, भेषज विज्ञान शिल्प-कला भादि विभिन्न क्षेत्रों के संबंध में परवर्ती विज्ञान का मार्ग प्रशस्त करते हैं, तथापि प्रस्तुत लेख रसायन शास्त्र संबंधी बैदिक ज्ञान के परिचयात्मक सिहा-वलोकन तक ही सीमित होगा। यद्यपि रसायन शास्त्र स्वयं पर्याप्त विज्ञान है, फिर भी, प्रस्तुत लेख में हम इस विज्ञान की घातु तथा घातु कर्म, रासायनिक पदार्थ तथा रासायनिक कियाओं संबंधी शासाओं संबंधी प्रमुख उल्लेखों की समीक्षा का प्रयास करेंगें।

धातुश्रों संबंधी उल्लेख:—वैदिक साहित्य में धातुश्रों का उल्लेख विविध कारणों से किया गया है जिनमें प्रमुख है—श्रायुधों का निर्माण, श्राभूषणों, पात्रों का निर्माण तथा सिक्कों (निष्क) का निर्माण । यजुर्वेद 18.13) में 6 धातुश्रों के नाम श्राये हैं, जो निम्नानुसार हैं तथा प्रत्येक पर व्याख्या श्रावश्यक है।

"श्रश्मा चमे मृतिका च में गिरय में पर्वताश्च में सिक्ताश्च में वनस्पतयश्च में हिरण्यश्च में ऽयश्च मे श्यामश्च में लोहश्च में सीसश्च में त्रपु च में यज्ञीन वलपन्ताम्।

हिरण्य (सोना) बहुमूल्य घातु है। ग्रतएव इसके ग्रन्यत्र भी उल्लेख हैं। ऋग् 1.43.5 ग्रर्थव० 1.9.2, 5.28.6) हिरण्य के साथ-साथ सुवर्ण का उल्लेख भी

सोने के लिये कई स्थानों पर है। यहाँ यह स्पष्ट करना असंगत न होगा कि कुछ बातुग्रों का उल्लेख विशेषण तथा विशेषण दोनों रूपों में हुग्रा । विशेषण में सुवर्ण का तात्पर्य है—प्रच्छे रंग वाला (तैत्तरीय ब्रा॰ 1474)। स्वर्ण पहले निवयों की वाटियों से निकाला जाता था, इसलिये सिंघु को स्वर्णमय कहा गया है (ऋग्॰ 10753) साथ हीं स्वर्ण को (ऋग॰ 11175) भूमि से निकालने का भी उल्लेख है। यथा- विश्वम्भरा वासुधानि प्रतिष्ठा हिरण्य वक्षा जगतो निवेशनी

ग्रथर्व 1216

यजुर्वेद के उपर्युक्त सूक्त श्याम का उल्लेख उसके काले रंग के कारए। लोहे से हैं। प्रन्यत्र उल्लेख (प्रथेव० 9 5 4) है, जहाँ यह प्रकेले में विंए।त है, परन्तु प्रायः यह प्रयस के साथ क्लिब्ट है, जैसे श्यामायस् तथा कृष्णायस ग्रादि। उक्त स्थलों पर भी यह लोहे के लिये प्रयुक्त हुन्ना है। जैसे-

श्याम मयोऽस्य मांसानि लोहितमयस्य लोहितम्। स्रथर्वे० 11 3 17

इली प्रकार लोह जो लाल के लिये विशेषण है, तांत्रा के लिये ही प्रयुक्त हुआ हैं (यदुर्वेद 18 13)। उपर्थुक्त सूत्र में श्याम के साथ विभेद होने के कारण लोहे के लिये प्रयुक्त नहीं हो सकता। ग्रयस् के साथ संयुक्त होकर भी इसका उल्लेख लोहयस ग्रथना लोहितायस के रूप में हुआ है। (शतपथ बा० 54 1 2) जिसका ग्रथं भी प्रायः वही है, जहाँ यह अकेले प्रयुक्त हुआ है।

चौथी घातु जो यजुर्वेद के 18 13 सूक्त में वर्णित हैं, वह श्रयस् है जो अत्यन्त विवादास्पद है श्रीर जिस पर विद्वानों का मतैक्य नहीं है कि वह किस घातु ग्रथवा मिथ घातु का घोंतक है। एक ग्रन्थ उल्लेख ऋगू० 6 75 15 है, जिसमें वाणों के प्रकारों संबंधी संकेत है। वे दो प्रकार के हैं:—

"श्रालाक्ता या कूरूष्णर्यथौऽयस्य ऊयो मुखम्" म्रादि-यहाँ एक प्रकार के बाण विष से बुभे होते थे (धाल-श्रक्ता) तथा सींग के सर वाले (रुरु शीर्षणी) होते थे तथा दूसरे घातु के सिर वाले (भ्रयोमुखम्) होते थे। सुरक्षित रूप से केवल यही कहा जा सकता है कि ग्रयस् का यहाँ सामान्य तात्पर्य है तथा यह शब्द घातु मात्र के लिये प्रयुक्त हुआ है। संभवतः इसका अर्थ लोहा भी हो सकता है। अयस् अन्य वातुओं के साथ श्लिष्ट भी हुआ है जैसे-लोहायस्, श्यामायस ग्रादि । यहाँ लोहायस (= लोह 🕂श्रयस्) लाल घातु के लिये प्रयुक्त हुन्ना है जो ताँबा है। म्रतएव यहाँ भ्रयस् शब्द घातु के लिये सामान्य रूप से प्रयुक्त हुआ है। शतपथ ब्रा० (5 4 1 2) में लोहायस श्रीर अथस् इस प्रकार दो भेद किये गये हैं, जिसमें अयस् का तात्पर्य लोहा ही होना चाहिये, परन्तु श्रोडर उसे ताँबा श्रीर कॉंसाका द्योतक मानते हैं। अथर्व० 5 28 1 में उससे लोहे का भ्राशय ही प्रकट होता है। यथा-

हरिते त्रीिण रजते त्रीण्ययसि (हरित = स्वर्ण, रजत = चाँदी, ग्रयस् = लोहा)

साथ ही शतपथ ब्राह्मण (6 1 3 4) में विश्वित है (वह घमाम्) यदि श्रच्छी तरह तपाया जाय तो वह स्वणं के समान चमकने लगता है । यहाँ प्रत्यक्ष श्राश्य काँसा से है । इससे इस निष्कर्ष पर पहुँचा जा सकता है कि पूर्ववर्ती ग्रंथों में श्रयम् का तात्पर्य सामान्य घातु श्रथवा लोहे के लिये हुग्रा है तथा परवर्तीग्रंथों में इसका ग्राश्य कांसे से है । त्सिमर का भी यही मत है । ग्रयस सं वी श्रन्य, उत्लेख इस प्रवार हैं (ऋग्० 1 5 7 3,) 4 2 1 7, 4 6 3 5) इसी संदर्भ में ऐतिहासिक विषयों के सुप्रसिद्ध लेखक डा॰ रांगेय राघव के ग्रंथ ग्रंथेरे रास्ते (किताव महल इलाहाबाद) के निम्नलिखित उद्धरण भी घ्यान देने योग्य है—

प्रश्न है रूपार की हरप्पा सम्यता श्रपने श्राप कैसे लुप्त हो गई? फिर कुरुओं के पास लोहा नहीं था, किन्तु वेद में लोहा वर्षित है। (पृष्ठ 190) देवों के पास लोहा था वे उसका प्रयोग भी करते थे (पृ० 194)। यदि वेद र्चायताश्रों की जाति कुरु पांचालों के पास ही लोहा नहीं था, तो वह किस जाति से श्राया?— श्रतः श्रमी इस विषय पर श्रिषक गंभीर श्रष्ट्ययन की श्रावश्यकता है। पृ० 192)।

प्रस्तुत लेख के वरिष्ठ लेखक की जुलाई-प्रगस्त 1967 के विज्ञान में पृष्ठ 3 पर, वैदिक वाङमय में रसायन शास्त्र शीर्षक लेख के अन्तर्गत प्रकाशित निम्न पंक्तियों भी उद्धर-एगिय हैं। आचार्य राय ने यह सिद्ध करने का प्रयत्न किया है कि वैदिक काल में लोहा प्रयुक्त नहीं होता था एवं वैदिक शार्य लोहे के उत्पादन एवं उपयोग की विधियां नहीं जानते थे। प्रयस् शब्द लोहे नहीं वरन् घातु मात्र के लिये, विशेष कर सुवर्ण के लिये काम में लाया जाता था। (देखिये ए हिस्ट्री श्राफ हिन्दू केमिस्ट्री, पृष्ठ 35, द्वारा श्राचार्य राय) - - - डा० सत्यप्रकाश के साहित्य का श्राच्ययन इस निष्कर्य पर पहुँचता है कि ऋग्वेद काल में लोहा ज्ञात था। यह निर्णय ऐतिहासिक दृष्टि से महत्व काहो सकता है विद्वज्जन इस प्रश्न पर विशेष विचार कर सकते हैं।

माइये, म्रब हम सीसा एवं म्रन्य वातुम्रों के सैवंघ में पर्यवेक्षण करें।

सीसे का उल्लेख सीसश्चमे (यचु० 18.13) के रूप में हुम्रा है। म्रथर्व 12 2 1 सूक्त में—

इदं सीसं मागवेयं त एहि-के अनुसार सीसे का, गोली बनाकर शत्रूनाश के उपःय के रूप में वर्णान है। इसी प्रकार—

सीसायाह्याह वरुगः सीसायाग्नि रूपावति अथर्व० 1.16.2

तथा-

तंत्वा सीसेन विघ्वामो यथा नो सो स्रवीरहा स्रयर्व० 1.16.4 में भीं सीसे से शत्रुनाश का उपाय विणत हैं।

सीमा के सूत्र से कपड़े बुनने का वर्णन भी ज्ञातव्य है-सीसेन तंत्रं मनसा मनीषिए। ८ऊर्णा सूत्रे ए। कवयो वर्यान्त । युज् 1980

6 घातुओं की तालिका (यजु॰ 18.13) की अन्तिम वातु त्रपु है, जिसे संप्रति में टीन कहते हैं। अन्य उल्लेख जो उपलब्ध हैं, वे इस प्रकार हैं—अध्यवं॰ 11.3.1.8, कठक संहिता 18.10, छीदोग्य उपनिषद् 4.17.7। अध्यवंदेद के एक स्थल पर ऐसा संकेत मिलता है कि यह सरलता से गलाया जा सकता है, इसीलिये इसका नाम त्रपु (त्रप घातु से ब्युत्पन्न जिसका तात्पर्य लिज्जत होना है रखा गया है।

उपर्युक्त घातुमों के भ्रांतिरिक्त एक अन्य घातु का उल्लेख भी कई स्थलों पर प्राप्य है जिसे रजत कहा गया है। सुवर्ण के समान इसका उल्लेख भी विशेषण और विशेष्य दोनों रूपों में हुम्रा है। हिरण्य के साथ रजत का उल्लेख विशेषण के रूप में हुम्रा है। (लेतिरीय संहिता 1 5 1, शतपथ बा० 12 4 4 7म्रादि)। विशेष्य के रूप चाँदी के भ्रभूषणों (= रूकमें) का शतपथ बा० (12 8 311) में, चाँदी के पात्रों का तैत्तिरीय बा० 2 2 9 7) में भीर चाँदी के सिक्कों (= निष्क) का उल्लेख पंचदिश बा० (17 1 4) में मिलता है चाँदी के भ्रथं के संदर्भ में रजत भ्रथर्व० (5 28 1) में उल्लिखित है-

हरिते त्रींणि रजते त्रीण्ययसि म्रादि--

घातुकर्म संबंधी प्रकीर्ग विवरगः— वातुकर्म के विषय में वैदिक ग्रंथों की उपलब्धि के संबंध में विवेचन प्रस्तुत करना भी उपयोगी होगा। प्राचीन काल में शिल्पो (= कर्मारका बहुवा उल्लेख हुग्रा है। जो घातु को गलाने (= पमाँ) का कार्य करते थे उन्हें ह्यातृ कहा गया है। यथा-ग्रंप स्म यस्यार्चयः सम्यक् सर्यान्त घमिनः।

यदीमह त्रितो दिव्ययध्मातेवधमति ज्मातरी यथा ॥ ऋग्० 5 9 5

यहाँ ध्मान् री विभक्ति में धमन मट्टी में के लिए प्रयुक्त हुआ है; — मेकडोतेल । यद्यपि इसमें भी मतभेद है। ग्रन्य विद्वान इसे द्वितीया विभिन्त में घमने के ग्रर्थ में लेते हैं। पिक्षयों के परों की घौकनीं का उल्लेख ऋग्वेद (9.112.2) में मिलता है। ये लोग ग्रागपर चढ़ाये जा सकने योग्य धातुपात्र (—ग्रयस्मय) ऋग्वेद 5.30.15) बनाते थे। यहाँ तक कि सोमपान के हेतु प्याले के निर्माण के लिये भी ग्रयोहतः (ऋग् 9.1.2) ग्रर्थात् पिटी हुई धातु का उल्लेख हैं।

साथ ही सीसे का उल्लेख घातृ-शोधन के संदर्भ में भी हुआ है जिसमें स्वयं सोसे का तथा सीसे के द्वारा शुद्ध करने संबंधी कथन है। यथा-

सीसे मलं सादयित्वा म्रादि म्रथर्व० 12.2.20

तथा

सीसेन मलिम्लुचामहे - - मानव धर्म सूत्र

विभिन्न भ्राय्घों का निर्माण तथा उपयोग इस बात का द्योतक है कि घातु कर्म का ज्ञान उस समय बहुत उत्कृष्ट था।

म्रन्य रासायनिक पदार्थों में लवरण का उल्लेख वैदिक ग्रंथों में प्रमुख रूप से हुम्रा है। यद्यपि ऋग्वेद में इसका उल्लेख नहीं मिलता, तथापि भ्रर्थवेद (7.76.1) ब्राह्मण ग्रंथों में, छांदोग्य (4 17 7) वृहदारण्यक म्रादि उपनिपदों 2 4 12) तया शतपथ ब्राह्मण (5 2 1 16) में इस संबंधी पर्याप्तिविवरण है, जहाँ इसे म्रत्यन्त महत्वपूर्ण माना गया है। इसके संबंध में उल्लेख ऋगवेद ग्रादि पूर्व ग्रंथों मे नहीं होना ग्राश्चर्यजनक है क्योंकि ऐसे क्षेत्र में जहाँ लवरण जैसी एक ग्रनिवार्य वस्तु सुलभ हो, वहाँ इसका उल्लेख उपेक्षित रह जाय। छांदोग्य उपनिषद (4 17 7 में इसे स्वर्ण से भी उच्च स्थान दिया गया है।

श्रार्ष ग्रंथों में कुछ प्रित्याश्रीं का उल्लेख है, जँसे, छानना स्वच्छ करना, (क्षार युक्त जल से मैंल दूर करना) श्रादि । इसी संदर्भ में ऋगवेद में अनेक स्थलों पर पवमान शब्द प्रयुक्त त्रयुक्त हुश्रा है जिसका तात्पर्य सोम का छनने से होकर अपने को स्वच्छ करने के लिये है । यह वायु परिचारक के लिये मी प्रयुक्त हुश्रा है श्रायो मा तस्मादेनसः पवमान चश्मछतु । यजु० 6 17

ऋगवेद काल में सोम को परिष्कृत करने के लिये भेड़ की ऊन का प्रयोग किया जाता था, परन्तु वह विनी हुई होंती थी या जमाई हुई, यह ग्रस्पष्ठ है, ग्रीर इसमें मतभेद है, किन्तु रिसमर का मत है कि ह्वरांसि शब्द से जमाये हुए होने का ग्राशय व्यक्त हुआ है।

इसी प्रकार क्षारयुक्त जल से शुद्ध करने की प्रिक्रया का उल्लेख भी मिलता है। यथा-

यदस्या पल्पूलनं शकृद् दासी समस्यति

ग्रथर्व 0 12 4 9

उपर्युक्त ऋचा में इनका तात्पर्य मूत्र से है । तैति-रीय संहिता (2 5 5 6) में क्रिया रूप में पल्पूलय (= झारयुक्त जल से घोना) का उल्लेख है । पल्पूलन का तात्पर्य झारयुक्त जल या ऐसे जल से है, जिसमें कोई मैल काटने वाला पदार्थ मिला हो । कौशिक सूत्र (67) में इसका उल्लेख चमड़ा घोने तथा शांखायन श्रोत सुक्त $(3\ 8\ 12)$ में क्षारयुक्त जल से वस्त्र घोने से हैं। यजुवेद $(30\ 12)$ में—

में घ्यय वासः पल्पली प्रकामाय रजयित्रीम्। में पल्पूली का तात्पर्यं कपड़ा घोने वाले घोबी से हैं।

वेद ज्ञान के भंडार हैं। जितना भी मंयन किया जाय उतने हीं ज्ञान रूपी रतन प्रकट होगे। उपरिलखित विवरण इस परिकल्पना को प्रकट करने का लघु प्रयास मात्र हैं कि वैदिक साहित्य में रसायनशास्त्र संबंधी जो ज्ञान समाहित है वह तत्कालीन साहित्य में श्रन्यत्र मिलना दुलेंभ हैं और यह वैदिक विज्ञान परवर्ती विकास में एक प्रमुख श्राधार स्तम्भ के रूप में उपयोगी सिद्ध हुग्रा है।

लेखकों से निवेदन

- 'विज्ञान' में छपने हेतु भेजे जाने वाले लेखों में अंग्रेजी शब्दों का कम से कम प्रयोग करें । इससे हमें ग्रापका ग्रविकतम सहयोग प्राप्त होगा ।
- लेखों के साथ ग्रावक्यक चित्र ग्रवक्य भेजें। इनके ब्लाक बनाकर छापने में हमें
 प्रसन्नता होगी।
- ग्रस्वीकृत लेखों को वापस मँगाने के लिये साथ में टिकट लगा लिफाफा भेजना न भूलें।

"सूर्य सिद्धान्त और-उसका स्वरुप"

भारतीय गणित मंसार की सर्वोपिर एवं प्रथम वह भाषा थी जिसके द्वारा मनीषियों ने अपने विषय अनुभवों ठोस् एवं यान्त्रिक रूप प्रदान किया था। अंकगणित एवं बीजगणित का श्राविष्कार भारत में ही हुआ और वाद में इसका प्रसार ईरान, अरव इत्यादि में होता हुआ यूरोप को पहुँचा।

मनुष्य ने ग्रपने भावों को सूक्ष्मातिसूक्ष्म जगत से लेकर वृहत्तर ब्रह्माण्ड तक को ठोस रूप से समक्षने एवं व्यक्त करने के लिए गिए।त की भाषा का वरण किया है। ग्राज तो इसका उपयोग जीवन के हरक्षेत्र में किया जा जा रहा है। मृत्तिक विज्ञान से लेकर जीव विज्ञान एवं भौतिक विज्ञान तक इसकी पहुँच हो गयी है। जैसे-जैसे विकास की प्रृंखला वढ़ रही है हमें एक केन्द्रीय विचार की ग्रावश्यकता प्रतीत होती जा रही है ग्रीर यहाँ तक कि जुए में पासा चित पड़ेगा कि पट इसकी सम्भावना की गराना के लिए फर्मेंट एवं पैस्कल ने साख्यंकी का निर्माण कर डाला।

इसी विकासशील एवं चिरनवीन साहित्य द्वारा मनुष्य अपने इदं-गिदं स्थित नक्षत्रों, ग्रहों एवं पिण्डों के विभिन्न प्रकार के ग्रध्ययन में मी किया । ग्राज इसे ज्योतिष शास्त्र के नाम से जाना जाता है । किन्तु दुर्भाग्यवश पेटू एवं मुख्खड़ों ने हाथ देखकर ज्योतिष के द्वारा मानव जीवन के सम्बन्ध में श्रपने विचारों को प्रकट कर राजाश्रयत एवं सड़क की वस्तु इस प्रकार बना डाली कि जनसाधारण के मस्तिष्क में ज्योतिष एवं ज्योतिषी का ग्रथं हाथ देखकर पेट पालने वाला होता है ।

🗆 प्रेम शंकर दूवे

दो वाक्य भारत के दुर्भाग्य के विषय में कहना ध्राव-रयक है। प्रथम यह कि यहाँ के पंडिता (मेरे पंडित शब्द का ध्रर्थ चन्दन पोत कर घूमने वाला नहीवित्क शास्त्रज्ञ से हैं) में ईप्यां इस हद तक थी की वे एक दूसरे को धाँख से देखना भी न चाहते थे। दूसरी बात यहाँ कि विलासिता एवं ग्रकमण्यता भी थी, जिसके कारण विद्रोहियों के ध्राक्रमण हुए और हमारी श्रमूल्य विधियाँ विलुप्त हो गयी। गिणत के बहुत से ग्रन्थ इसी प्रकार यहाँ से लुप्त हुए भ्रोर पश्चिम में पहुचे।

सूर्यसिद्धान्त सस्भवतः वह प्रथम ग्रंथ है जो स्वयं में, जिस समय रचित हुम्रा, पूर्ण एवं एक म्रहितीय कृति के रूप में स्वीकृत हुम्रा । इसके विभिन्न मध्यायों में ग्रहों नक्षत्रों उनकी दूरियों; वेग, परिभ्रमण काल, उनके चन्द्र-माग्रों, विभिन्न कैलाग्रों के सम्बन्ध में सूचनायें हैं।

महामहोपाघ्याय पं सुघाकर द्विवेदी ने इस पर जो टीका लिखी उसे सुघावर्षिणी के नाम से जाना जाता है। वस्तुतः यही एक ऐसी प्रामाणिक टीका है जिसमें यदि किसी स्थल पर विभिन्नतायों प्रथियाँ है तो उसे अपने ढंग से भ्रपनी विद्वात्ता दिखाने के लिए असंगत बातें न रखी गयी हैं। इन ग्रंथों के अवलोकन एवं कुछ कलनों के उप-रान्त कुछ विभिन्नताओं उत्पन्न हुई हैं। श्राज की विकसित गिएत के द्वारा निकाले गये मान इन ग्रंथों के श्राघार पर प्राप्त मानों से भिन्न हैं। इस दिशा में कुछ विचार करके थोड़े सापेक्यवाद एवं कोणीय भावेग के एवं गतिविज्ञान के श्रतिविकसित सूत्रों का समावेश सम्भवतः नहीं है और यदि है तो वह स्पष्ट नहीं है। ग्रतः अब भावश्यकता इस बात की है इस दिशा में कुछ ठोस कार्य किये जाय भीर इस बात की पुष्टि की जाय कि वस्तुतः सापेक्ष्यवाद भीर गतिविज्ञान के आधारों का पूर्ण समावेश सूर्यसिद्धान्त में है श्रथवा नहीं, यदि है, तोकिस रूपमे है, भीर नहीं तो क्यों नहीं है, भीर क्या इसका समावेश कर सूर्यसिद्धान्त को श्राज की गिए।त के स्तर पर स्थिपत किया जा सकता है?

उदाहरए।। यं चन्द्रमा की उत्पत्ति भारतीय परम्परानुसा पृथ्वी से हुई है जबिक आधुनिक अपोलो एवं अन्य राकेट उड़ानों से प्राप्त आकड़ों के अनुसार ऐसी विश्वास किया जा रहा है कि इसकी उत्पत्ति सौर्यमण्डल से बाहर हुई। यद्यपि इस सिद्धान्त की पुष्टि तब तक नहीं हो सकती जव तक कि मनुष्य कम से कम मंगल प्रह पर जाये और उसके चन्द्रमाओं पर और इसी प्रकार अन्य प्रहों और उनके चन्द्रमाओं पर परीक्षण किए जायें और यदि यह स्थापित किया जाय कि अन्य प्रहों और उनके चन्द्रमाओं में कोई विशेष भिन्नता नहीं है, केवल पृथ्वी और चन्द्रमा के ही बारे में ऐसी विचित्रता देखी जा रही है तो बात कुछ वजन की लगेगी। इसके बाद भी जिन तथ्यों के आधार पर पश्चिम वैज्ञानिक चन्द्रमा का उद्गम पृथ्वी से बाहर खोजने की चेष्टा कर रहें हैं उसके सम्बन्ध में भी कुछ विचार किया जा सकता है।

'नासा' के वैज्ञानिकों के अनुसार पृथ्वी के उपरी पपड़ी एवं मैन्टिल वाले हिस्से का घनत्व 2.5 है और दूरी पृथ्वी का 5.5 है और पृथ्वी के उपरी सतह पर हल्के तत्व उपलब्ध होते हैं और तीसरी वात यह है कि पृथ्वी पर कोई गड्डा इतना बड़ा नहीं है जो चन्द्रमा के क्षेत्रफल के वराबर हो और चौथी बात यह है कि आधुनिक मौतिकी के रेडियो डेटिगं विधि के अनुसार चन्द्रमा की आयु पृथ्वी की आयु से अधिक है। जबकि चन्द्रमा का घनत्व 3.3 है, वहाँ भारी तत्व उपलब्ध है तो किस प्रकार चन्द्रमा का उदगम स्थल पृथ्वी का होना उचित है ? इस समस्था पर विचार गम्भीरता एवं सभी प्रकार के पक्षपातों को दूर रख कर करना है। इस सम्बन्ध में एक बात विचारणीय यहहै कि जो ब्रह्माण्ड किरएों सूर्य में विभिन्न नक्षत्रों एवं

2

नीहारिकाभ्रों में उत्पन्न हो रही हैं वे जब पथ्वी के चम्बकीय क्षेत्र में प्रवेश करती हैं तो कभी तो उनको शक्ति एवं वेग वृद्धि श्रौर कभी हास होता है, जिसका एक मात्रा करण पृथ्वी की तीब्र चुम्बकीय शक्ति है। यद्यपि इस क्षेत्र के प्रभाव एवं तीव्रता के डाइवरजेन्स समीकरण उपलब्ध है ग्रीर कुछ हद तक इसके प्रभाव को ब्रह्माण्ड किर्गों की तीवता दिशा इत्यादि के ज्ञान के लिए उपयुक्त भी किया जा सकता है किन्तु यह वहुत विश्वसनीय नहीं है भीर हम उनकी प्रारम्भिक शक्ति के सम्बन्व में पूरी प्रकार नही जान पाष्टे । जो कुछ भी ये कितनी शक्ति शाली किररों हैं इसका अन्दाज इसी बात से लगता है कि हजारों मीटर गहरे खदानों में भी परीक्षरण करने पर भी ये पायी जाती है मोर इसी प्रकार समुद्र गर्भ में भी पायी जाती हैं। इनकी तीव्र भेदन शक्ति का मुकावला पृथ्वी के बड़े से बड़े त्वरितक भी नहीं उत्पन्नकर पा रहे हैं। श्रतः चन्द्रमा जिस पर कई वाय्मण्डल एवं बहुत क्षीगा चुम्बकीय क्षेत्र है इनकी पूरी शक्ति से प्रहारित हो रहा है। सूर्य की भीषण् ज्वाला श्रें एवं गैस के बादल भी चन्द्रमा के तल पर खुला प्रहार करते है भीर भ्रपने अवशेष छोंड़ जाते हैं । इस प्रकार चन्द्रमा पर के हल्के तत्व भीषरा शक्तियों का शोशए। करके एवं सूर्य की ज्वालाओं इत्यादि से ले आये गर्ये अवशेषों के कारण भारी तत्वों में परिसात हो रहे हैं और इनकी ग्रायुभी चन्द्रमा ही नही वरन उन पिण्डों की है जहाँ से वे आये हैं। इन्हीं कारणों से चन्द्रमा का घनत्व ही भी बढ़ गया है।

हाल के ही कान्टिनेन्टल ड्रिफ्ट के सिद्धान्तों को पुष्ट करने वाला जो परीक्षण इन चन्द्र यात्राग्रों में हुग्रा वह तीसरी समस्या का हल देती है। वस्तुतः प्रारम्भ में समस्त वायुम इल एक था जिसे गोन्डवाना लैण्ड कहते थे किन्तु वाद में भयंकर भूगीभक शन्तियों ध्वं कियाग्रों के दारण वायुमण्डल में दरारें पड़ गयीं और इसके विभिन्न प्रशं सरकने लगे और ग्राज भी ये दूर हटते जा रहे हैं। ग्रतः प्रारम्भ में जिस स्थान से चन्द्रमा निकला वह महादीगों के सरकने के कारण छोटा हो गया और इस समय

विज्ञान

कोई इतना बड़ा गडढ़ा नहीं मिलता जिसके क्षेत्रफल की तुलना चन्द्रमा के क्षेत्रफल से की जाय।

इन तथ्यों के प्रकाश में यह प्रत्यक्ष हो जाता हैं कि चन्द्रमा की उत्पति पृथ्वी से होना श्रसम्भवनहीं हैं श्रौर इसको पूरी प्रकार सिद्ध करने के लिए किंचित एकाश निरीक्षण की श्रावस्थयता है।

इसी प्रकार की श्रन्य समस्यायें हैं जिनके सम्बन्ध में कुछ इगित सूर्य किद्धान्त से प्राप्त होते है। उदाहर एगर्थ चन्द्रमा श्रीर पृथ्वी के बीच की दूरी बढ़ती जा रही है जो न्यूटन के गृहत्वाकर्ष एग के सिद्धान्त के अनुसार यह प्रतिपादिन करता है कि चन्द्रमा का वजन बढ़ रहा है।

इसके बिए शक्तिशाली लेसर पुञ्जों से कुछ प्रयोग भी किए जा रहे हैं। इसी प्रकार पृथ्वी ग्रीर ग्रन्य ग्रहों से सम्बन्वित परिवंतनशील घटकों में हुए परिवर्तनों के समावेश की ग्रावश्यकता है किन्तु प्रश्न यह है कि पंडितों को इसके लिए सर्वप्रथम स्वयं को गतिविज्ञान के सूक्ष्म सिद्धान्तों एवं सापेक्ष्यवाद की ग्राधार भूमि में उनका स्वरूप निर्धारित केसे होता है उसका सम्यक परिचय एवं प्रयोग प्रात करना होगा ग्रीर तब इनका समावेश सूर्यसिद्धान्त में करने पर इस ग्रन्थ की स्थित ग्रपने जगह पुनः स्थापित हो सकेगी।

 "विज्ञान" आपकी पित्रका है। इसके लिये तन, मन, धन से अपना योग दें।

प्राचीन भारत में गणित का विकास

□ ओम प्रकाश दुबे

भारत में घर्म, श्रध्यात्म श्रौर कर्त्तव्य की प्रधानता रही है। यहाँ लौकिक श्राकांक्षा ग्रौर सुख-विलास का कोई मुख्य स्थान नहीं रहा है । भारत में त्याग श्रौर उत्सर्ग को ही सुख माना जाता रहा है। फिर भी भारत में भ्रनेकानेक महत्वपूर्ण वैज्ञानिक भ्राविष्कार हुये हैं। गिएत शास्त्र में तो भारत ने प्रशंसनीय योगदान दिया है। गिरात के अतिरिक्त अन्य शास्त्रों में भी पारंगत ऋषियों ने अनेक प्रकार के यत्रों का भी आविष्कार किया था। यह कहना श्रत्युक्ति न होगा कि भारत प्राचीन काल से ही श्रमुल्य सम्पत्ति का मालिक है। छान्दोग्योंपनिपद के एक कथानक के श्राघार पर हमारी घारणा का पृष्टि-करण हो जाता है। एक वार नारद जी, सनत्कुमार ऋषि के यहाँ गये श्रोर उनसे विद्या पढ़ाने की प्रार्थना की। सनत्क्रमार जी नारद जी को क्या पढ़ायें, इसका निर्णय करने के लिये, उन्होनें नारद जी से पहले से ही पढ़े हुये विषयों के बारे में पूछा । नारद जी ने अनेक विषयों के साथ नक्षत्र-विद्या (ज्योतिष) श्रौर राशि-विद्या (ग्रंक-गिरात) का नाम पढ़े हये विषयों को सूची में गिनाया।

गिर्मित शब्द से तात्पर्त है 'वह शास्त्र जिसमें गणना का प्रयोग हो'। भारत के लिये यह शब्द बहुत ही प्राचीन है श्रीर वैदिक साहित्य में प्रचुरता से मिलता है। वेदांग, ज्योतिष, एवं शास्त्रों में गिर्मित को बहुत ऊंचा स्थान दिया गया है।

> यथा शिखा मयूराणां नागानां मरायो यथा। तद्वत वेदांगशास्याणां गरिएतं मुर्घानिस्थितम् ॥

(जिस प्रकार मयूरों की शिखाएँ एवं नागों की मिएयाँ ऊंचे स्थान पर होती हैं, ठीक उसी प्रकार वेदांग-

शास्त्रों में गिएत का स्थान सबसे ऊंचा है)

प्राचीन बौद्ध साहित्यु में तीन प्रकार के गिएत का उल्लेख मिलता है। (1) मुद्रा (उंगलियों का गिएत) (2) गणना (मौखिक गिएत) (3) संख्यान (उच्च-गिएत)।

गिर्गत में ग्राने वाली कियाश्रों को करने के लिये लेखन सामग्री का प्रयोग अनिवार्य थे। ये कियाएँ या तो पट्टी पर की जाती थीं या घूलि पर । इस प्रकार गिर्गत के अर्थ में पाटी गिर्गत अथवा घूलि कर्म शब्दों का प्रयोग श्रायाहै श्रीर वह भाग जो श्रज्ञात राशि से सम्बन्ध रखता था, उसे बीज गिर्गत कहा जाता था। श्रीधराचार्य जी ने पाटी गिर्गत श्रीर बीज गिर्मत को दो पृथक् विषय माना है।

महाभारत में ज्योतिष

महाभारत प्रनय में कई स्थानों पर ज्योतिप संबंधी तथ्यों का उल्लेख है, जिससे पता चलता है कि तत्कालीन लोगों को ज्योतिप का कितना ज्ञान था। किसी वर्ष में 13 महीने (अधिमास के साथ) होते हैं। यह उस समय भी प्रचलित था। जुआ में हारने पर पाण्डवों को बारह वर्ष का वनवास और एक वर्ष का अज्ञातवास हुआ था। इस अवधि के लगभग अन्त में अर्जुन को अपने आश्रय दाता की सहायता के लिये दुर्योधन से लड़ना पड़ा। जब दुर्योधन ने अर्जुन को पहचान लिया तो उनमें इस बात का मतभेद हो गया कि अभी 13 वर्ष बीते या नहीं। तव वे भीष्म के पास गये और अपने मतभेद कहे। इस पर भीष्म ने दुर्योधन से कहा:

तेषां कालातिरेकेण ज्योतिषाम् च व्यतिक्रमात् । पंचमें पंचमे वर्षे द्वौ मासामुपजायतः ॥

(समय के बीतने तथा नक्षत्रों के हटने से प्रति पांचत्रें वर्ष दो अधिमास होते हैं) अतः मेरी समभ में तो इनको तेरह वर्ष से 5 माह और 12 दिन अधिक हो गये। महामारत में पक्ष (15 दिन का) का प्रयोग प्रचुर मात्रा में हुआ है। वे यह जानते थे कि ग्रह्ण ग्रमावस्या या पूर्णमासी को ही नगते हैं। महाभारत युद्ध के प्रारम्भ में 13 दिन के ब्रतर पर दो ग्रह्ण पड़े थे।

लेखन क्रिया:

सामान्य रूप से लोगों का विचार है कि ग्रंक संकेतों



बाल्मीकि रामयगा में 11,000 वर्ष के लिये "दश-वर्षसहस्त्राग्यि दस वर्ष शतानि" म्राया है।

शब्दांक पद्धति

प्राचीन प्रन्थों में—0 के लिये ख, 1 के लिये ग्रादि, 2 के लिये नेत्र, 3 के लिये राम, 4 के लिये वेद, 5 के लिये वारा, 6 के लिये रस, 7 के लिये मूनि, 8 के लिये

क वर्ग	च वर्ग	ट वर्ग
再=1	च≕6	ट≔11
${f g}=2$	छ =7	z=12
ग≕3	ज==8	ਫ=13
घ=4	म ==9	ē =14
ङ==5	ল≕10	ण=15

म्रष्ट, 9 के लिये ग्रह शब्द प्रयोग किये गये हैं।

अक्षर संकेत

श्रक्षर संकेत की पद्धित का श्राविष्कार श्रायंभट (176 ई०) ने कहा था। श्रायंभट ने वर्ग श्रक्षरों को निम्नलिखित ढंग से संख्याश्रों को सूचित करने के लिये किया था।

का ग्राविष्कार लेखन किया के ग्रारम्भ होने के कुछ समय

बाद हम्रा । मोहन जोदड़ो श्रीर हड़प्पा की खुदाई के

फलस्वरूप ऐसे लेख भौर मोहरें प्रकाश में भ्रायीं हैं, जो लगभग 3000 ई० पू० की हैं। उनमें संख्याओं को खड़ी

वास्तव में, प्राचीन भारत में संख्याओं को निम्न-

लिखित रूप से व्यक्त किया जाता था, जिसका संशोधित

या तिरछी पाइयों से प्रगट किया गया है। जैसे-

111

हप ग्राज हम लोग प्रयोग करते हैं।

II

त वर्ग	प वर्ग		
ਰ=16	q = 21	u = 30	ष≕80
a = 17	फ=22	$\tau = 40$	$\pi = 90$
$\tau = 18$	=23	ল=50	ह=100
घ=19	$\eta = 24$	व≕60	
न≕20	H = 25	श≕70	

तथा

ग्न=1, इ=100, उ= 100^2 , ऋ= 100^3 , लृ= 100^4 , ए= 100^5 , ऐ= 100^6 , ग्रो= 100^7 , ग्रो= 100^8

इस रीति के अनुसार 'यि' का अर्थ 3,000 एवं 'मि' का अर्थ 2500 होता है। इसी प्रकार

रब्युचृ =(स+य) उ+स
$$\times$$
 ऋ =(2+30) $100^2+4 \times 100^3$ = $32 \times 100^2+4 \times 100^3$ =4\$20000

तथा, चयगियिङ्शुङ्ख्ट=च
$$+$$
य $+$ गि $+$ िय $+$ ङ् $+$ शु $+$ छ्ल्ट = $6+30+300+3000+50000+700000+57000000 = $57753336$$

चिन्ह

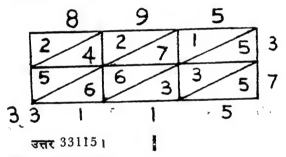
संस्कृत में जोड़ने घटाने म्रादि के लिये कोई चिह्न नहीं मिलते। बीज गिएत में ऋग संस्था दिखाने के लिये मास्कर ऋषि ने संस्था के ऊपर विन्दु लगाने की प्रया को प्रपानाया है, यथा: $\dot{2} = -2$ भीर मूल के लिये करणी का क शब्द प्रयोग किया है, यथा: $a^3 = \sqrt{3}$ । + चिन्ह के विषय में बहुत से लोगों का मत है कि दो भ्रादिमियों के बीच में एक म्रादमी खड़ा होकर एक एक हाथ से दोनों को भ्रपने पास मिलाने के लियेजिस तरह से बुलाता है उसी की शक्ल के म्राधार पर + बना। सम्भवतः विन्दु के बड़े रूप से - बना भ्रोर - को काटकर + बनाया गया।

भिन्न

ऋगवेद में श्रद्धं श्रीर त्रिपाद $(\frac{3}{4})$ का प्रयोग श्राया है । मैत्रायग्री संहिता में $\frac{1}{16}$ को कला, $\frac{1}{12}$ को कुष्ट, $\frac{1}{8}$ को सफ तथा $\frac{1}{4}$ को पाद कहा गया है । $\frac{3}{8}$ को त्रिश्रष्टम एवं $\frac{2}{7}$ को द्विसप्तम कहा गया है । माक्षाली हस्तप्रति में $\frac{3}{8}$ को त्रयष्ट श्रीर $3\frac{3}{8}$ को भयास्त्रयष्ट लिखा गया है । प्राचीन काल में भिन्नों को निम्न प्रकार से लिखते थे ।

गुणन क्रिया

प्राचीन काल में निम्नलिखित भाँति से गुए। करते थे। 895 को 37 से गुए। करना हैं।



बेदों में अनन्त संख्या

वेद में सुख की परिभाषा करते हुये लिखा गया है कि

इसका मौतिक रूप में प्रयं है, यदि स्वामित्व बढ़ेगा तो सुख भी बढ़ेगा किन्तु प्राघ्यात्मिक रूप से इसका प्रयं है यदि इच्छायें कम होगीं तो सुख प्रधिक होगा और यदि इच्छायें न्यूनतम होगीं, तो सुख प्रपार होगा। किन्तु इस घामिक व्याख्या में गिएति का एक महान तथ्य निहित है। यदि इच्छायें \rightarrow 0 तो सुख \rightarrow 0 प्रयति सुख प्रपार होगा। जब किसी मिन्न का प्रयं यून्य होता है तो वह प्रनन्त हो जाता है। ग्रतः इसके ग्राधार पर यह निश्चित

O 13

हो जाता है कि हमारे ऋषियों को श्रनन्त (Infinity) का जान था।

अन्य संख्याएँ

जिस समय रोम में 103 से उपर की, यूनान में 104 से उपर की संस्थाओं का नामकरण नहीं किया जा सका या, उस समय में वेदांती, जैन और वौद्ध दार्शनिकों में 10140 तक की संस्थाओं का नामकरण कर लिया था और साथ ही गणना संबंधी अनन्त की ठीक परिभाषा निकालने में सफल हुये थे। यूरोपीय वैज्ञानिक आर्कमिदीज ने समुद्र तट की रेती के कणों की संस्था का अनुमान लगाने का प्रयत्न किया था, किन्तु उसके पास बड़ी संस्थाओं को व्यक्त करने के उपयुक्त संकेत नहीं थे। जब कि मारतीय दार्शनिकों ने बहुत बड़ी संस्थाओं का प्रयोग किया है, विशेष कर जैनियों ने संधार मर के प्राणियों, काल, क्षणों गवं प्रदेशों आदि की संस्थाओं का निरुपण करने का प्रयत्न किया है। भारतीय प्राचीन ग्रन्थों में निम्न संस्थाओं का प्रयोग आया है।

एक	1
दस	10
सत	100
सहस	1000
दस सहस	10000
सत सहस	100000
दस सत सहस	1000000

कोटि	10000000
पकोटि	$(10000000)^2$
कोटि पकोटि	$(10000000)^3$
नहुन	$(10000000)^4$
नित्रहुत	$(10000000)^5$
ग्रक्षोहिसी	(10000000)6
विन्दु	$(10000000)^7$
ग्रर्ब् <u>द</u>	$(10000000)^8$
निर्व्युद	$(10000000)^9$
ग्र ह ह	$(10000000)^{10}$
ग्रवव	$(10000000)^{11}$
ग्रटट	$(10000000)^{12}$
सौगंधिक	$(10000000)^{13}$
उप्पल	$(10000000)^{14}$
कुमुद	(10000000)15
पुंडरीक	$(10000000)^{16}$
पद्म	$(10000000)^{17}$
कथान	$(10000000)^{18}$
महाकथान	$(10000000)^{19}$
ग्रसंस्येम	$(10000000)^{20}$
•	

श्रन्तिम संख्या का नाम श्रसंख्येय रखा, जिससे प्रगट होता है कि इसके बाद की संख्याश्रों को गएानातीत समभा था। इससे भी श्रधिक श्राश्चर्यजनक संख्यातालिका जैनियों की है।

- अपने दैनिक कार्यों में हिन्दी का ही प्रयोग करें।
- हिन्दी भारत की राष्ट्रभाषा है। उसको भ्रादर की दृष्टि से देखना प्रत्येक नागरिक का कर्तव्य है। बिना भ्रपनी भाषा के वास्तविक ज्ञानोपार्जन कठिन है।

शुकः एक परिचय*

□ प्रदीप कुमार मेहता

शुक की श्रोर संयुक्त राष्ट्र श्रमरीका से सोवियत संघ श्रिषक सिकय है। शुक पर उसे स्वचलित मानवरहित भ्रन्तरिक्ष यान उतारने में भी सफलता मिल गयी है जबकि मंगल की स्रोर अधिक सिक्य अमरीका का मंगल की परिकमा करने वाला अतिग्राधुनिक मेरिनर-8 दुर्घटना ग्रस्त होकर ग्रटलांटिक महासागर में ही गिर पड़ा है। स्पष्ट है, टैकनोलोजी की दृष्टि से रूस श्रीवक विकसित है । सोवियत संघ के वेनेस 3 को ही शुक्र घरातल छूने का सौमाग्य मिल गया। वीनस-3 1 मार्च 1966 को शुक घरातल पर उतरा था फिर भी हमारी शुक्र सबंघित जानकारी काफी सीमित ही है।

शुक एक ऐसा ग्रह है जिसके ग्रघ्ययन हेतु किये गये अधिकतर प्रयास ग्रसफल रहे। ग्रव तक ज्ञात जानकारी के अनुसार शुक्र ग्रह का व्यास 12,000 किलोमीटर है। यह 35 किलोमीटर प्रति सैकन्ड की गति से बुघ के बीच की कक्षा में सुर्यकी परिक्रमाकरतारहता है। इसकी पृथ्वी से श्रिषकतम दूरी 1,48,800,000 किलोमीटर व न्यून-तम दूरी 4,16,00,000 किलोमीटर है। यह सूर्य को छोड़ हमारे नवम्रहीय सौर मंडल का सबसे अधिक चम-कीला ग्रह है। यह ग्रह सूर्य के काफी निकट है या दूसरे शब्दों में इसे पृथ्वी की तुलना में दुगना सुर्य का प्रकाश व उष्मा मिलती है यही कारए। है। कि यह केवल संघ्या को ही देखा जा सकता है। प्रातः सुर्योदय के समय भी यह दृष्टि गोचर होता है इसकी भी चन्द्रमा की तरह कलाएं होती हैं।

यह घड़ी की दिशा में परिक्रमा करता है इसके अपनी *विस्तिृत श्रप्रकाशित निबंघ 'श्रन्तरिक्ष श्रौर मानव' से

उद्धरित ।

षुरी के चारों स्रोर चक्कर काटने के प्रश्न पर बैज्ञानिकों में तीव्र मतभेद हैं। कुछ वैज्ञानिकों के ग्रनुसार इसे एक 'घुरी परिक्रमा में पृथ्वी के 250 दिनों के समकक्ष समय लगता है परन्तु कुछ अन्य विद्वानों के अनुसार यह समय 224-7 पृथ्वी दिनों के समकक्ष है। ऐसा भी श्रनुमान लगाया गया है कि शुक्र ग्रह का एक दिन पृथ्वी के 118 दिनों के बरावर है। इसका ताप विभिन्न स्थानों पर अलग अलग होता है जहाँ सुर्य का प्रकाश सीघा पड़ता है वहाँ का ताप अत्यधिक व जहाँ ग्रंघेरा सा होता है वहाँ का ताप न्यूनतम होता है। शुक्र तल के घरानल का ताप-मान 20° c से 475° c $\left(900^{\circ} \, \mathrm{F}\right)$ तक परिवर्तनशील है वहाँ का वायु मंडल वोनस-7 के ग्रनुसार, काफी सघन है। शुक्र का वायुमंडलीय दबाव पृथ्वी के दबाव का 90 गुना है भ्रयात सुक घरातल का वायुमंडलीय दबाव 6840 मिलीमीटर पारे के कालम के समकक्ष है। स्मर्गीय है पृथ्वी पर वायुमंडलीय दबाव समुद तल पर 76 मी० मी० पारे के कालम के समकक्ष है। ग्रव तक प्राप्त सूचनाओं के अनुसार शुक्र की सतह एकदम लाल मुखं, दहकते हुए भ्रगारों की तरह है इसीलिये वीनस-4 के सफल शुक **भ्रव**तरग्। पर टिप्पग्गी करते हुए सर वरनार्ड लावेल ने कहा था 'मेरा विचार है कि कभी भी इलेक्ट्रोनिक संयत्र इतना ऊंचा ताप स्वीकार नहीं कर सकता कि शुक्र घरातल पर भ्रवतरण के पश्चात भी सुचारू रूप से कार्य करता रहे। संमवतः उसके द्वारा प्रेषित सूचनाएं उस समय की है जब यान 15 मील गहरे शुक्र के वातावरण में उतर रहा होगा।

शुक प्रह को बांघने वाले बादलों की मोटाय 24 किलोमीटर है। ये लगभग 72 किलोमीटर से 96 किलो- मीटर के वायुमंडल के श्रास पास पाये जाते हैं। इनसे होकर बहुत कम प्रकाश बाहर श्रा सकता है। स्मरगीय है पृथ्वी के कुछ मील उपर ही वायुमंडल बहुत हल्का (नहीं के बराबर) हो जाता है। यहाँ का वायुमंडल कार्वन डाई श्राक्साइड व नाइट्रोजन से निर्मित है। यहाँ श्राक्सीजन बिल्कुल नहीं हैं। उच्च ताप के कारण जल-वाष्प भी नहीं हैं।

अनेक प्रयोगों से यह भी संकेत मिलता है कि शुक्र ग्रह के चारों भोर 35,000 किलोमीटर तक कोई चुम्बकीय क्षेत्र नहीं हैं। शुक्र ग्रह का प्रपना कोई चन्द्रमा भी नहीं है शुक्र ग्रह की संहति पृथ्वी से लगभग दुगनी है। यहाँ का घनत्व भी कम है। यह जब सुर्य के सामने से निकलता है तो काले घब्वे सा दिखायी देता है। सूर्य के सामने से इसे गुजरने में लगभग 8 घंटे लगते हैं। इस प्रक्रिया को 'ट्रांजिट' कहने हैं। शुक्र के अगले ट्रांजिट 8 जून 2004 व 12 जून 2012 जून को होयेंगे।

इस ग्रह के 900° F के से उच्च तापमान का कारए। यह है कि इस ग्रह के बादल सुर्य की किरणों की ग्रवरक्त

रिन्मयों को, जो सतह से कार्बन डाई श्राक्साइड के सहारे ऊपर उठती है, रोक लेती है। इसका दूसरा कारण यह है कि यह सूर्य से का की श्रिषक निकट है। पृथ्वी से सूर्य की दूरी, शुक्र की सूर्य की दूसी से लगभग दुगनी है यहाँ के बादल गहरे सुनहरे-पाले है क्योंकि ये 70% प्रकाश परावर्तित कर देते हैं।

क्या शुक्र पर जीवन के ग्रासार हैं ? यह प्रश्न उठना स्वामाविक है। वस्तुतः जीवन की उपस्थिति का प्रश्न किसी भी नये तारे, ग्रह, उपग्रह ग्रथवा तारमंडल की सिक्रय खोज करने से पहले मानव के मस्तिष्क में कुल-वुलाने लगता है। शुक्र ५र जीवन की संमावना क्षीण है, परन्तु नगन्य नहीं। इतने श्रिष्ठक ताप, ग्रत्यिषक कार्बन हाई ग्राक्साइड की मात्रा, 10 गुना सघन वायुमंडल, ग्राक्सीजन व पानी का ग्रभाव ग्रादि इस बात का प्रत्यक्ष प्रमाए। है कि शुक्र पर 'पृथ्वी जैसा जीवन' ग्रसंभव है। किन्तु क्या नाइट्रोजन व कार्बन डाई ग्राक्साइड की मात्रा, ग्रत्यिक ताप व दाव सहने वाले तथा ग्राक्सीजन व पानी न चाहने वाले जीवन की उत्तपत्ति संभव नहीं!

प्लाज्मा-भौतिकी तथा नियंत्रित तापनाभिकीय संश्लेषण

प्लाज्मा मौतिकी तथा नियंत्रित तापनाभिकीय संक्षेषण पर एक सक्षाह का अन्तर्राष्ट्रीय सम्मेलन 23 जून, 1971 को मादिसन, अमरीका में समाप्त हुआ। इस मंच का आयोजन संयुक्त राष्ट्र की अन्तर्राष्ट्रीय प्रणुक्ता ऐजेंसी ने किया था। यह लेख आकादमीशियन लेव आर्तिमोविच से मेंट वार्ता पर श्राधारित है।

संसार के विभिन्न देशों में अनेक वैज्ञानिक नियंत्रित ताप-नाभिकीय संश्लेषण तथा उच्च तापांश प्लाज्मा भौतिकी की समस्याओं के समाधान में रत हैं। इस तथ्य से स्पष्ट है कि प्लाज्मा भौतिकी आधुनिक भौतिक विज्ञान का एक प्रमुख क्षेत्र है। शुद्घ वैज्ञानिक दिलचस्पी के अतिरिक्त इस क्षेत्र ने व्यावहारिक उपयोग की कुछ बहुत आशाजनक संमावनाएं प्रकट की है क्योंकि उच्च तापांश प्लाज्मा भौतिकी नियंत्रित नाभिकीय संश्लेषण के विकास का आधार हैं।

अर्गुऊर्जा के इस्तेमाल के बिना निरन्तर विकास करती हुई पृथ्वी की मानवसम्यता का चित्र पूरा होना संभव नहीं है। क्योंकि खनिज ईघन के स्रोतों की अपनी सीमाएं हैं। इसके अतिरिक्त ऐसे ईघन के जलने से शहरों में वातावरण के दूषित होने की समस्या बढ़ रही है।

डयूटेरियम

कुछ समय से ऊर्जा के नामिकीय स्रोतों का प्रयोग बढ़ता जा रहा है धौर इसके लिए भारी तत्वों का विखंडन किया जा रहा है। पृथ्वी पर यूरेनियम ईघन के भण्डांर कम से कम एक सहस्त्राब्दि के लिए पर्याप्त होगे। फिर भी करीब दो दशकों से कई देश ध्रणुऊर्जा के किसी नये स्रोत

🛘 अकादमीशियन लेव आर्तिमोविच

की खोज के लिए अनुसंघान कर रहे हैं। इस उद्देश्य के लिए हल्के तत्वों के नाभिकीय संश्लेषण का प्रयोग किया जायेगा, जैसे हाइड्रोजन के भारी समस्थानिक। इस समस्या का समाधान हो जाने पर मनुष्य के पास ऊर्जा का अत्यिषक बल्कि व्यवहारतः श्रक्षय भण्डार होगा। बात यह है कि नया नाभिकीय ईघन ड्यूटेरियम सीवे पानी से मिल सकता है।

समुद्र के पानी से ड्यूटेरियम प्राप्त करने की उत्पादन लागत कोयले की उत्पादन लागत से कम है। इन ताप-नामिकीय रिएक्टरों के ग्राधारभूत उत्पादन रेडियोधर्मी नहीं हैं ग्रोर विल्कुल हानि रहित है जिसका ग्रर्थ यह हुआ कि इस उत्पादन में फालतू रेडियोधर्मी हिस्से को हटाने ग्रोर दबाने की कोई समस्या नहीं है। इसके ग्रलावा इन रिएक्टरों के क्षेत्र में ईखन की ग्रपेक्षाकृत कम मात्रा रहेगी ताकि नामिकीय बिस्फोट का खतरा न रहे।

धतः, नियंत्रित तापनामिकीय संश्लेषणा का उद्देश्य कर्जा के एक नये महत्वपूर्ण स्रोत में निष्णात होना है जो सचमुच अक्षय हो, आधुनिक आणाविक रिएक्टरों से ज्यादा स्वच्छ और सुरक्षित हो तथा आर्थिक दृष्टि से सस्ता हो।

सीमाचिन्ह

सोवियत संघ, अमरीका भीर ब्रिटेन में आरिम्भक तापनाभिकीय अनुसंघान अत्यन्त गोपनीय था। इस क्षेत्र में से वियत अनुसंघान की बात खुलेग्राम कहने घाला पहला व्यक्ति इगोर कुर्चातीव था जिसने 1956 में सोवियत सरकार की प्रेरणा से ऐसा किया। तापनाभिकीय मनुसंघान पर पहला व्यापक विचार-विमर्श जिनेवा में 1958 में म्रगुऊर्जा के शांतिमय प्रयोगों पर हुए सम्मेलन में हमा।

श्रसल में इस वैज्ञानिक जानकारी को 'विचारों का न' कहा जा सकता है। इसके कुछ श्रसी बाद से ही श्रन्तराब्द्रीय ग्रग्यु ऊर्जा एजेंसी ने यह निर्णय ले लिया कि तीन या चार वर्षों में एक वार नियंत्रित तापनामिकीय संग्लेषण पर विशेष श्रष्टिवेशन बुलाये जायेंगे। पहला सम्मेलन 1961 में श्रास्ट्रिया के साल्जवर्ग नगर में बुलाया गया। इस सम्मेलन में सबसे महत्वपूर्ण रिपोर्ट सोवियत वैज्ञानिकों का एक प्रपत्र था। यह संयुक्त के ों में खुले चुम्बकीय जाल में ऐसे उच्च तापीय स्थिर प्लाज्मा के बारे में था जिसका घनत्व बहुत श्रष्टिक न हो।

दूसरा सम्मेलन 1965 में ब्रिटेन के तापनाभिकीय केलहैं मा प्रयोगशाला में हुआ। इनके परिणामों के उपसंहार रूप में हमें स्वीकार कर लेना चाहिए कि 15 वर्षों के घोर अनुसंघान के बाद केवल उसका पहला चरण ही पूरा हो सका है और हम केवल 'प्रवेशिका' की परीक्षा ही सफलता-पूर्वक पास कर सके हैं।

इसके बाद के सम्मेलन का भ्रायोजन 1968 में सोवियत नगर नोवोसिबर्स्क में किया गया । यहाँ सोवियत वैज्ञानिकों ने पहली बार बंद तोकामैक जाल में प्लाज्मा की स्थिरता सम्बन्धी क्षमता पर विचार प्रकट किया । मादि-सन का सम्मेलन इस तरह इस श्रृं सला का चौथा सम्मेलन है।

हर साल सम्मेलन के काम में भाग लेने वाले देशों की संख्या बढ़ती जाती है तथा इस में प्रपत्रों एवं भाग लेने वालों की संख्या भी बराबर बढ़ रही है। हर सम्मेलन भन्तिम लक्ष्य की भ्रोर बढ़ता एक सीमाचिन्ह है। भ्रनीप- चारिक वार्ता में बिचारों का ग्रादान-प्रदान तथा विभिन्न देशों के वैज्ञानिकों का सहयोग निश्चय ही इस युग की सबसे कठिन वैज्ञानिक व तकनीकी समस्या—नियंत्रित तापनामिकीय संश्लेषण के समाधान, में प्रगति लायेगा।

सोवियत संघ का सहयोग

सोवियत संघ ने मादिसन सम्मेलन में 45 प्रपत्र पेश किये हैं। कई और प्रत्याशी भी थे पर सर्वश्रेष्ठ कृतियों के लिए समुचित चुनाव करना ग्रावश्यक था। सोवियत प्रपत्रों को इन सम्मेलनों में सदा उनकी योग्यतानुरूप उचित मान्यता मिली है। इस बार सोवियत प्रपत्र विभिन्न चुम्बकीय जालों में प्लाज्मा के तापन व नियंत्रए। तथा उच्च-तापांश प्लाज्मा प्राप्त करने की नयी विधियों के बारे में थे।

संभावनाएं

इस बारे में कोई संदेह नहीं है कि नियंत्रित तापनामिकीय संश्लेषण तथा उच्च तापांश प्लाज्मा भौतिकी की
यह समस्या हल हो जायेगी। यह सच है कि लक्ष्य की
ओर बढ़ने की गति बहुत श्रिषक नहीं है लेकिन यह कहा
जा सकता है कि इसमें निरन्तर प्रगति हो रही है। श्रगर
हम एक दशक पहले इस समस्या की स्थिति की श्रव से
तुलना करें तो हमें देखेंगे कि इस श्रविध में हम बंद प्रणाली
में प्लाज्मा का तापांश पाँच से दस गुना बढ़ाने तथा उसकी
स्थिरता बनाये रखकर खुले जाल में उसके घनत्व को सौ
मुना बढ़ाने में सफल रहें हैं। हमें एक श्रतिवीब तापनामिकीय क्रिया प्राप्त करने का प्रयास करना चाहिए ताकि इस
प्रकार प्राप्त कर्जा स्वयं रिएक्टर में काम श्राने वाली
विद्युत शक्ति का एक बड़ा माग पूरा कर दे।



जीवाणुओं की सहायता से स्वर्ण की प्राप्ति !

सोवियत विज्ञान श्रकादमी के सूक्ष्म जीव-विज्ञान संस्थान के विज्ञान संस्थान के विज्ञान कर्मियों ने दिखाया है कि कुछ प्रकार के सूक्ष्म जीव सोने को विलय कर सकते हैं। इस श्रावार पर उन्होंने स्वर्ण की प्राप्ति का एक नया तरीका सुकाया है। निम्न स्वर्णांश्व के निक्षेप को पानी की घारों या विस्फोटों से चूर-चूर करने के बाद उसमें स्वर्ण-भक्षी जीवारणुयुक्त पानी पम्प कर दिया जाता है। बाद में पम्प द्वारा ही निकाले जाने वाले प्रति लीटर पानी से दस मिलीग्राम सोना मिलता है।

वैज्ञानिकों का विश्वास है कि जीवास्तुओं की ऐसी नई किस्में पैदा की जा सकती हैं, जो एंटिमनी, ग्रासेंनिक, टंग्सटन तथा अन्य मूल्यवान घातुओं का मक्षण कर सकेंगे।

भूकम्पों की आवाज

दोनवास (उकड्ना) की कोयला खानों में संसार की पहली ध्वनिक पूर्व सूचना सेवा भूगर्भ में चट्टानों की गति से उत्पन्न हलकी आवाओं को भूफोन द्वारा श्रमिलिखित करती है।

ये भूफ़ोन अंतभौंम आवाजों को ग्रह्ण करने के अति सुग्राही साधन हैं, जिन्हें सोवियत विज्ञान अकादमी के पाथिव भौतिको संस्थान में विकसित किया गया है और वे खानों में विश्वनीय सुरक्षा प्रहरी बन गये हैं। उनकी सहायता से अब तक संपीडित मेथेन और कोयला धूलि के 1000 से अधिक संचयों का पता लगाकर उन्हें हानि-रहित बनाया जा चुका है, जहाँ विस्फोट हो सकते थे।

स्थानीय भूकम्पों की ध्वनिक पूर्व सूचना संम्बन्धी प्रमार्गों से पता चलता है कि भूफोन 25 किलोमीटर की गहराई तक भूपपंटी में अत्यंत सूक्ष्म दरारों के बनने का मी पता चला सकते हैं। भूकम्प के पहले गतिक प्रतिबलों के साथ होने वाली आवाजें और तड़तड़ाहटें भूकम्पीय खतरे का संकेत दे देती हैं।

अदालती विज्ञान

कपड़ों, गिलास तथा कपड़ों पर पड़े हाथों की उंग-लियों के निशानों को उचित रूप में पहचानना श्रति श्रावश्यक हो रहा है, क्योंकि ऐसे चिन्हों को श्रांखों से नहीं देखा जा सकता है। एसे चिन्हों की जाँचपरताल के हेतु

② 19

भाकलान्द विश्वविद्यालय के वैज्ञानिक डा॰ स्पैडिंग ने एक रासायनिक विधि की श्रभी हाल में खोज की है। इस विधि की कार्य प्रसाली उंगलियों से निकले वसिक भ्रम्ल (फैटी एसिड) की सल्फरडाइब्राक्साइड से प्रतिकिया इन चिन्हों को पहचानने में मदद करती है। यह वसिक ग्रम्ल उँगलियों से निकलकर कागज, कपडा तथा गिलास पर रह जाता है। इस किया में मुख्य रूप से सल्फर प्रारूप जो सल्फर डाइ ग्राक्साइड में व्यावहारिक रूप से विद्यमान रहता है. काम में आता है। यह उँगलियों के विसक अम्ल के साथ भवलिम्बत हो जाता है और फिर इसके ह्रास के समय साधारण सल्फर विकिरिण उत्पन्न करती है। इन विकरगों को पहचानने के लिए हम फोटोग्राफिक विधि प्रयोग में लाते हैं। फोटोग्राफ़िक-फिल्म को कागज तथा कपड़ा के सम्पर्क में रखने पर ये विकरण फिल्म पर श्रंकित हो जाते हैं। पानी श्रादि से घुलजाने पर भी ये मंकित चिन्ह फोटो ग्राफ किये जा सकते हैं।

तम्बाक्-बीज भोजन की तरह

संयुक्त राष्ट्र श्रमेरिका के मिश्रामी विश्वविद्यालय के एक वनस्पित विज्ञान के शोधकर्ता ने सुफाव दिया है कि तम्बाकू के बीजों को भोजन श्रीर तरकारी हेतु उपयोग में लाया जा सकता है। वैज्ञानिक ने इन बीजों का रासाय-निक विष्लेषण करने के बाद ज्ञात किया कि इनमें निकोटीन नामक हानिकारक तत्व नहीं होता जो जीवजन्तुश्रों के लिये हानिकारक हो सकता है। वैज्ञानिक का सुफाव है कि तम्बाकू बीजों को वार्निश श्रादि के उपयोग में भी लाया जा सकता है। इस प्रकार से इन बीजों का उपयोग श्रीद्योगिक तथा साधारण दैनिक श्रावश्यकताश्रों हेतु किया जा रहा है।

तत्व-112

मानचेस्टर विश्वविद्यालय के रसायन विभाग के भौतिक और रसायनिक विज्ञान के शोधकर्ताओं ने अभी हाल में अतिभारीय तत्व-112 की उपस्थिति की संभावना के बारे में घोषणा की हैं। डा॰ बंटे और उनके साथियों ने बताया है कि तत्व-110, 111, 112, 113, और 114 रासायनिक तौर पर क्रमशः प्लंटीनम, सोना, मरकरी, थैलियम तथा शीसा की तरह के होते हैं। कुछ नामिकीय-मौतिक—वेत्ताओं ने भी, जो किटाटा इन्सटीटयूट बम्बई में चन्द्रतल की मिट्टी की जाँचपरताल कर रहे हैं, तत्व-112 की उपस्थित के श्रासार देखे हैं।

(विस्तार हेतु नेचर 229-464 12 फरवरी 1971 देखें।)

टैलीफून लाइन से होकर फोटोग्राभ

'वेल टैलीफून लेबोरेटरी'' अमेरिका में कार्यरत वैज्ञानिकों ने एक ऐसी विधि का विकास किया है जिसके अनुसार टैलीफून लाइनों से होकर रेखाचित्र तथा फोटो ग्राफ लिये जासकते हैं। ग्रगर इस विधि का आद्योगीकरण हो सका तो इस तरह के कार्यों के लिये यह यंत्र-कला बहुत ही सस्ती पड़ेगी। इस प्रयोगशाला में एक ऐसी साधारण श्रीर सरल बिजली-योजना का ग्राविष्कार व विकास किया गया है जो रेखा चित्र श्रीर फोटोग्राफों को ग्रासानी से पढ़ सकती है।

यह विधि शीघ्र ही खोजी गये इस तथ्य पर निर्भर है, कि अक्सीकृत सिलकन में एक ऐसा गुएा विद्यमान है, जिसके अनुसार वह अपने पर पड़ने वाले प्रकाश को उसकी शक्ति के अनुरूप वैद्युत आवेशों में परिवर्तित कर देता है। अधिकतर इस यंत्रकला में भी दूर दर्शन (टैली-विजिन) की सिद्धान्त प्रएाली उपयोगी होती है।

विज्ञान वाती

अपोलो कार्यक्रम के बाद अमेरिकी अंतरिक्ष-योजनार्ये

अपोलो-15 की चन्द्रउड़ान के बाद, इस श्रंखला के केवल दो उड़ानों अपोलो-16 और अपोलो-17 को छोड़े जाने का आयोजन क्रम्शः मार्च 72 और दिसम्बर 1972 में होगा। तदुपरान्त, अपोलो कार्यंक्रम इतिहास के गर्म में विलीन हो जायेगा।

किन्तु उसके बाद अमेरिका द्वारा अन्तरिक्ष-अनुसंधान के क्षेत्र में कुछ नये साहसिक प्रयासों का आयोजन होगा, जिनमें स्काईलैव (अन्तरिक्षीय प्रयोगशाला), शटल और स्पेस स्टेशन विशेष रूप से उल्लेखनीय हैं।

कार्यंकम के अनुसार, स्काईलैंव को मार्च 1973 में अन्तरिक्ष में प्रक्षिष्ठ किया जायेगा। यह एक कक्षागतमवन है। यह अन्तरिक्ष में रहने और कार्यं करने के लिये तैयार होने वाली विशाल सुविवाओं का एक नमूना होगी। स्काई लैंब का श्राकार 5 बड़े कमरों वाले घर के बरावर है। उसमें एक रसोई घर, शायनकक्ष, एक शावर युक्त स्नानागर तथा एक विशाल प्रयोगशाला शामिल है। 8 महीने के दौरान तीन अन्तरिक्षयात्रियों की तीन टोलियाँ बारी बारी से स्काई लैंब की यात्रा करेंगी और उसमें रहेंगी। इनमें से प्रत्येक टोली एक साथ दो महीने उसमें रहेंगी।

कुछ मानों में अमेरिकी स्काइलैव सोवियतसंघ द्वारा हाल ही में छोड़े गये 'सैल्यूट सोयूज अन्तरिक्ष अहुं ' जैसी होगी।

स्काई लैंब के कर्मचारी पृथ्वी का पर्यवेक्सण करके उन उपकरणों की परीक्षा करेंगे, जिन्हें ध्रागे चलकर स्वचल यन्त्रों से सिज्जित भू-उपग्रहों द्वारा खेती वाड़ी, वनों, भूतात्विक विशेषताग्रों, समुद्री घाराग्रों, तापमान, मछलियों श्रीर भूतल श्रीर भूगर्भ में स्थित खनिज मंडारों का सर्वेक्षण करने के लिये प्रयुक्त किया जायेगा।

उस पर रहने वाले यात्री एक विशाल दूरवीक्षणयंत्र से पृथ्वी के वायुमंडल की उथल पुथल से मुक्त होकर सूर्य का ग्रष्ययन करेंगे। इन ग्रष्ययनों से सूर्य की उर्जा उत्पादन की प्रसाली को समक्ते में सहायता मिलने की ग्राशा है।

इस बीच कुछ अन्य वैज्ञानिक 'शटल' की डिजाइनें तैयार करने में संलग्न हैं, जो मविष्य में अन्तरिक्ष यान का काम करेगी। अन्तरिक्ष यात्रा के लिये उसका महत्व वही होगा, जो हवाई उड़ान के लिये व्यापारिक विमानों का है।

सूर्य मुखी-एक नई तिलहन फसल

मारत अनेक वर्षों से सूर्यमुखी तेल का आयात कर रहा है, कुछ सूर्यमुखी की रूसी किस्मों को व्यावसायिक तौर पर तिलहन फसल के रूप में उगाने की संमावनाओं पर विचार किया जा रहा है। सूर्यमुखी की फसल-अविधि 90 से 95 दिन होती है और इस सम्बंध में इसकी तुलना मूंगफली से की जा सकती है। तामिलनाडु में जो किस्म विकसित की गई है वह टी॰ एम॰ वी॰-7 है। इसकी अविधि 100 दिन है। इस सूर्यमुखी जाित का विकास 1969 में सोवियत संघ में किया गया, जिसे भारतीय कृषि अनुसंघान परिषद के कोयेम्बहर केन्द्र पर इसे उगाया गया है। इ॰ सी॰ 68415 किस्म की 90 से 95 दिन की अविधि में नवम्बर में बुआई करके, रबी फसल में 20

क्विंटल प्रति हैक्टर की उच्च उपज प्राप्त की गई। खरीफ फसल जुलाई के प्रथम सप्ताह में बोयी गई थ्रौर श्रेष्ठतम उपज 32 क्विंटल प्राप्त हुई। एक प्रयोगशाला में परीक्षरण करके देखा गया कि सूर्यमुखी में तेल तत्व 47 प्रतिशत है। फसल वर्षा वाले क्षेत्र में भी अच्छी रही। जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय, जवलपुर में सूर्यमुखी की चार रूसी और एक देशी किस्म का गत रवी मौसम में परीक्षरण किया गया। ई० सी० 68414 किस्म से उपज 950 किलो प्रति हैक्टर प्राप्त हुई।

कक्षा में घूमती दूरबीनें

सोवियत ग्रंतिरक्ष ग्रनुसन्वानों के कार्यं कमों में स्पुत्तिकों, भूमौतिकीय राकेटों ग्रोर बैलूनों पर लगे खगो-लीय उपकरणों द्वारा खोज भी शामिल है। खगोलीय प्रविधि के इस उपयोगने ब्रह्मांड के बारे में बड़ी मूल्यवान नई जानकारी प्राप्त करने में हमारी सहायता की है।

दूरबीन को बस, घरती की सतह से तीस से पचास किलोमीटर ऊपर ले जाने से ही उसके कार्य में कई गुना सूघार लाया जा सकता है। इतनी ऊँचाई पर वायुमंडल कहीं ज्यादा पतला होता है, श्रौर श्राप जानते ही हैं कि पृथ्वी से खगोलीय प्रेक्षण को वायुमण्डल ही कठिन बनाता है।

बेशक यह बात आरम्भ से ही रोचक थी कि ऐसे उपकरशों को नायुमंडल के उपर ले जाया जाये, जिनकी मदद से सर्वथा नवीन सूचना प्राप्त की जाये। सोवियत भू-भौतिकीय राकेटों में सूर्य के परा बेंगनी विकिरण को दर्ज करने के लिये स्पंक्टमलेखी और क्ष-किरशों को प्रमिलिखत करने के लिये उपकरणों का लगाया जाना संभव हो गया। इसके लिये अनेक प्राविधिक समस्याओं का हल करना पड़ा। इन समस्याओं की जटिलता का कुछ अनुमान इस तथ्य से लगाया जा सकता है कि इसके लिये एक विशेष स्वचालित दूरबीन दिक् विन्यास प्रणाली का निर्माण करना पड़ा था, ताकि स्पुत्निक की तेज रफ्तार के बावजूद नियत खगोलीय पिडं पर लगातार लक्ष्य जामाया जा सके।

जर्मन जनवादी जनतंत्र, सोवियत संघ श्रौर चेको-स्लावाकिया के विशेषज्ञों ने विशेष सौर श्रनुसंघान उप-करण विकितित किये, जो "इन्टरकौस्मोस" श्रंखला के पहले श्रौर चौथे कृत्रिम भू-उपग्रहों पर लगाये गये थे, जिनके कारण हम श्रौर सित्रयता के बारे में काफी जान-कारी एकत्र कर सके श्रौर एक नये प्रकार के कणों—क्ष किरण विस्फोटों को उत्पन्न करने वाले तीन्न गतिमान इलेक्ट्रोनों की खोज हुई। इन कणों के श्रस्तित्व की जानकारी ने सूर्य की सतह श्रौर संभवतः उसके मीतर होने वाली प्रक्रियाशों के बारे में हमारे विचारों को काफी सुधारा है। खगोलीय उपकरणों से लैस स्पुत्तिकों का छोड़ा जाना श्रीवकाधिक श्राम होता जा रहा है।

हाल ही में हुये एक पत्रकार सम्मेलन में सोवियत विज्ञान श्रकादमी के श्रद्यक्ष, श्रकादमीसियन म० व० कैल्दिश ने बताया था कि निकट भविष्य में विकसित की जाने वाली परियोजनाश्रों में स्थायी रूप से काम करने वाले कक्षा गामी श्रंतरिक्ष कन्दों का निर्माण भी है। वह समय दूर नहीं है, जब इन केन्द्रों में खगोल वित्त और तारा भौतिकीविद् काम करते होंगे।

- (3) बैरोग्राफ
- (ग) रेडियो धर्मता की पहचान करता है।
- (4) इकोनो स्कोप
- (घ) दिल की घड़कनों को बताता है।
- (5) गैगर काउन्टर
- (ङ) घरती के भूकम्पन भूचाल को पढ़ता है।

प्रकन 5. (म्र) में लिखित भ्राविष्कार व खोजों को (व) में लिखित उनके तत्संबंधित भ्राविष्कारकों को बताभ्रो।

(घ)

(ৰ)

X-Ray 'क्ष' किरणें

(क) विलियम हार्वे

पैनीसिली**न**

(ख) श्रक्सान्द्र ग्राहम

रेडियम

(ग) विलवंहम रोएटैन्जन

रक्त प्रवाह

(घ) सर एलक्सान्द्र फ्लैमिंग

टैलीफोन

(ङ) मैदमक्यूरी

'भारतीय विज्ञान पत्रिका समिति' द्वारा मान्य पत्रिका

विज्ञान

विज्ञान परिषद् प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञान ब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्घ्येव स्नल्विमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं यन्त्यिमसंविश्वन्तीति । तै० उ० |3|5|

माग 108

श्रावरा 2028 विक॰, 1892 शक जुलाई 1971

संख्या 7

वेद और चिकित्सा-शास्त्र

भारतीय चिकित्सा-शास्त्र की ग्रत्यंत प्राचीनता एवं इसकी श्रेष्ठता के सम्बन्ध में संदेह नहीं किया जा सकता, क्योंकि वेदों में, जो कि विश्व के प्राचीनतम ज्ञान-प्रंथ माने जाते हैं, इस सम्बंधी प्रचुर सामग्री प्राप्य है। ग्राज भी सर्पगन्धा एवं पुनर्नवा जैसी श्रौषधियाँ विश्व प्रसिद्ध हो रही हैं, जोकि भारतीय प्रायुर्वेद शास्त्र की सत्यता, वैज्ञानिकता एवं प्रभावशालिता की परिचायक तो है ही, साथ ही हमारे चिकित्सा-शास्त्र के विशाल एवं विकसित मौलिक ज्ञान की प्रतीक भी हैं। न केवल उक्त श्रायुर्वेद के ही, वरन अन्य चिकित्सा-पद्धतियों के भी, उदाहरणार्थ प्राकृतिक चिकित्सा, सूर्यरिम चिकित्सा ग्रादि के मूल एवं उनके प्रारम्भिक कमिक विकास के सोपान भी वेदों में सरलता पूर्वक पाये जा सकते हैं। प्रस्तुत निबन्ध में वेदों में विविध चिकित्सा पद्धतियों सम्बन्धी प्राप्य सामग्री का संक्षिप्त दिग्दर्शन मात्र कराने का प्रयत्न किया गया है। विस्तृत भ्रघ्ययन के लिए पाठकगए। वेदों की मूल प्रतियाँ, बास्क के निरुक्त, सायगा के भाष्य एवं तुलनात्मक

डा० विजयेन्द्र रामकृष्ण शास्त्री

ग्रध्ययन के लिए मैक्समूलर, विटरनिट्ज, कीथ, सातव-लेकर, दयानन्द एवं तिकल ग्रादि की उक्त विषय से सम्बंधित रचनाएँ देख सकते हैं।

स्वयं ऋग्वेद ही, जोिक वेदों में प्राचीनतम माना जाता है, कई ऐसी ऋचाम्रों से भरा पड़ा है, जोिक हमारी चिकित्सा-पद्धति की तत्कालीन उन्नततम दमा को सिद्ध करने में समर्थ है। उदाहरणार्थ, इस वेद के प्रथम मण्डल के 17वें प्रनुवाक् के 117 से 120 तक के प्रश्विनीकुमार की प्रायंना सम्बन्धी मूक्तों को ही लीजिए। म्रिश्विनी कुमारों के सम्बन्ध में, जोिक घन्वन्तरि के भी पूर्व के म्रायुर्वेदन्न देवता माने जाते हैं, यह कहा गया है कि इन्होंने—

- च्यवन को नृद्ध से युवक बना दिया था।
 जुजुरोष नासत्थोत वित्र प्रामुंचतम् द्रायिमिव च्यवनात्।
 1 | 17 | 116 | 10
- 2. भ्रश्विनीकुमारों ने ऋजाश्व एवं कण्व को नेत्र प्रदान किये।

"प्राक्षी ऋजाश्वे ग्रश्विनावधत्तम् ज्योतिरन्वाय चक्रयुविचक्षे।" 1/17/118/17:

 राजा खिल्व की पत्नी के टूटे पैर की जगह लोहे का पैर लगाया।

"सद्यो जंघामायसीम् विश्पलायै घने हिते सर्तवे प्रत्यघन्तम्" । 1/1/116/22

 राजा शर्युं की वन्च्यागाय को वत्सवती एवं दुवारू बनाया।

"शर्यवे चिन्नासत्या शशिमिर्जमुरये स्तयं पिप्यधर्गाम् ।" 1:17/116/22:

- 5. ग्रथर्वा के पुत्र दध्यंक ऋषि से मधुविद्या सीखी एवं उसमें प्रनुसंघानादि द्वारा प्रगति की।
 - 6- विष्णु के पुत्र को विष से मार डाला।
- रयाव एवंऋषियों के विगलित खण्डों की नये खण्डों से बदलकर उन्हें पुनर्जीवित किया ।
- 8. गर्भस्य कई शिशुश्रों की चिकित्सा कर उन्हें प्रतिमा प्रदान की।

ऐसे हो श्रीर कई उदाहरए। हैं, जो स्पष्ट प्रदक्षित करते हैं कि ऋग्वेद काल में ही भारतीय अल्य एवं श्रगद चिकित्सा इतनी बढ़ चुकी थी कि लोहे के पर बैठाये जा सकते थे, विगलित सरीर खण्डों का विस्थापन किया जा सकता था, अन्धों को नेत्र प्रदान किये जाते थे, एवं बन्च्या स्त्री को मी सन्तानवती बनाया जा सकता था।

एक अन्य स्थल पर औषिवयों एवं चिकित्सकों के मुखों पर प्रकास डाबते हुए कहा गया है कि—

"यत्रांषयीः समस्मत राजानः समिताविव । विप्रः स उच्यते मिषप्रतो हामी सनातनः॥ 10|7।97|6

"श्रश्वावतीं सोमावतीमूर्जयन्तीमुदोजसम् । श्रावित्तिः सर्वा श्रोषषीश्रस्माऽश्ररिष्टतातये ॥

10 7 97 7

मर्यात-''समामों में जैसे राजागरा एकत्र होते हैं, वैसे ही जहां भौषिषमां एकत्र रहती हैं एवं वो मेघावी उनके गुर्हों को जानता है, वही चिकित्सक कहलाता है, क्योंकि वह रोगों को शमन करने वाले विभिन्न प्रयत्नों को संयुक्त करता है।एवं मैं अश्क्वती, सोमवती, ऊर्जयन्ती आदि औषियों को जानने वाला हूँ। वे श्रौषिधयाँ इस रोगी को श्रारोग्य प्रदान करें।"

ऋग्वेद में क्षय ब्रादि रोगों की मानसिक एवं मान्त्रिक चिकित्सा से सम्बन्धित कई सूक्त पाये जा सकते हैं। इस काल में ही बौषधियों के मिश्रण एवं उनसे प्राप्त होने वाले परिवर्तनशील गुर्गों सम्बन्धी ज्ञान का समुचित विकास हो चुका था।

जहाँ तक यजुर्वेद एवं सामवेद का प्रश्न है, इन वेदों -में चिकित्सा-शास्त्र सम्बन्धी संकेत नहीं के बराबर है। इनमें प्रधिकतर सोम (विशिष्ट पेय, मदिरा) से सम्बन्धित कृचाएं हैं। लेकिन प्रथवंवेद तो मानों चिकित्सा-शास्त्र से सम्बन्धित तथ्यों का मण्डार ही है। प्राइएहम कुछ विशेष स्थलों का सिहाबलोकन करें।

श्रयवंवेद काल में, मूत्ररोग की सूर्य रिश्मयों, मानसिक शक्ति एवं जल श्रादि द्वारा चिकित्सा की जा सकती थी। रिश्म चिकित्सा की संकेतिका निम्न ऋचा देखिए।

> "विद्मा श्वरस्य पितरम् वृष्ण्यम् । तेना ते तन्वे शंकरं, पृथिव्यां ते निषेचनम् । बहिष्टे मस्तु वालिति ॥ 1111312

हम अर (रिहमयों) के अत्यन्त शक्तिशाली अधिष्ठाता, मित्र, अर्थात् सूर्यं को जानते हैं। हे रोगपीड़ित मनुष्य मैं तेरे रोग को दूर करता हूँ। पेट में रुका हुआ तेरा मूत्र निकल जाये।

कुष्ठरोग की विभिन्न औषिषयों द्वारा सफल चिकित्सा भी की जाती थी।

> नवतं जातास्योषवे, रामे कृष्णे प्रसिवनच इदम् रजनी रजय किलासं पलितम् याति ।

> > 1|5|23|1

अर्थात, "हे हरिद्रा, नामक श्रोषघी ! तू राति में उत्पन्न हुई है, श्रोर रोगग्रस्त पुरुष को श्रानन्द देने वाली है। हे राममांगरा श्रोषिष तथा कृष्ण वर्णं करने वाली इन्द्र-बारुणी नामक श्रोषिष तथा श्रसित वर्णं कारक "नील श्रोषिषी"—तुम सब मिलकर कुष्ठ रोग से विकृत इस ग्रंग को रंग में रंग दो । दूसरे शब्दों में, कुष्ट रोग का हरण कर इस मनुष्य को साधारण रंग वाला बना दो।

शरीर के ग्रान्तरिक एवं वाह्य रक्तसावों को मानसिक एवं मान्त्रिक शक्ति से रोका जा सकता था। उक्त विषय से सम्बन्धित, अथवंवेद के प्रथम काण्ड के चतुर्थं अनुवाक् का 17वां सूक्त है। यह सूक्त हमारे महिषयों के शरीर शास्त्र के ज्ञान का प्रतीक भी है, क्योंकि इसमें कई नाहियों के उद्गमों एवं उनके नामों को गिनाया गया है। ऐसे ही और भी कई सूक्त हैं। इस सूक्त की ग्रन्तिम ऋचा यह है।

परिवः सिकवावती घनूर्बृहत्यकमीत्। तिष्ठते लयता सुकम्।। 1।4।17।4

"रज नाड़ी एवं धनुष के समान वक मूत्राशय की नाड़ी, धनु और बृहती नाड़ी! हे नाड़ियों तुमको चारों और से रोक लिया गया है। तुम रक्तस्राव वन्द करो एवं इस रोगी को आराम प्रदान करो।"

विभिन्न प्रकार के ज्वरों के नाम, कारण, एवं लक्षण हमारे महिषयों को ज्ञात थे। गर्म एवं प्रसूति शास्त्र के सम्बन्ध में उन्हें विशद ज्ञान था। श्रौषिधयों के श्रतिरिक्त मिट्टी एवं जल श्रादि के द्वारा प्राकृतिक चिकित्सा का भी उन्हें ज्ञान था। उदाहरणार्थ—

> "उपजीका उद्धयन्ति समुद्रादिष भेषजम् । तदास्रावस्य भेषजम् तदु रोगमनीनशत् ॥

2134

'मूमिगत जलराशि से रोगनाशिनी श्रोषघ रूप मिट्टी ऊपर श्राती है। यह बमई की मिट्टी रूप श्रोषघ सभी प्रकार के लावों एवं श्रतिसारादि रोगों को समूल नष्ट कर देती है।"

महर्षियों को रोगों की आनुवंशिकता का भी ज्ञान था, एवं इनके शमन के लिए विशिष्ट मृग-प्रगादि औषिवियाँ प्रयुक्त होती थीं। एक ऋचा (2|2|8|3) का भावार्थ है कि—"हे रोगिन् श्रर्जुन के द्वारा काष्ठ से बनायी गयी, जौ के भूसे एवं तिल सहित मंजरी से निर्मित मिए। तेरे रोगों का श्रमन करें, तथा क्षेत्रीय रोगों की नाशक श्रीषिष्ठ भी तेरा रोग नष्ट करे।"

"वेदों में विमिन्न श्रौषिषयों की देवताश्रों एवं प्रतीकों के रूपों में कल्पनाएँ की गयी हैं। उनकी प्रार्थनाएँ की गयी हैं। ऋचाएँ इसी कारण गूड़ हैं। केवल भावार्ष या शब्दार्थ मात्र से तात्कालिक पद्धतियों का विस्तृत विवरए। प्राप्त करना सम्मव नहीं है। वैदिक संस्कृत भी कुछ कठिन ही है। अतः ज्ञान की विभिन्न शाखाओं के संकेत मात्र ही वेदों में पाये जा सकते हैं। उनका विस्तृत विवरए। भी ऋचाओं में अवस्य है, किन्तु वह काफी शोध एवं प्रयत्न के बाद ही पाया जा सकता है। शोध एवं श्रर्थविवेचन की दिशा में श्री सातवलेकर का प्रयत्न सराहनीय है। इस हेतु उनकी टीकाएँ देखी जा सकती हैं। विषय बड़ा विस्तृत है एवं वैदिक विवरणों पर एक स्वतंत्र ग्रन्थ भी लिखा जा सकता है, किन्तु यहाँ कुछ प्रमुख श्रीषिवयों के एवं रोगों के नाम ही प्रस्तुत किये जा रहे हैं, ताकि पाठकगरा अयर्ववेद में उनका विवरण सरलता पूर्वक पा सकें। श्रीषियाँ : - कैथ (4|14), श्रंजन (4|2|9), वरगावती (41217), लाख (51215), अपामार्ग (414117-18), सहदेवी (41219), 919160), ऋतावरी (513115), शंबपुष्पी (१।4।38), काचमाची (६।13।136), एवं अजुरु गी,पाठा, गूगल, औदगंधी प्रमंदिनी, सौवर्चल, श्रादि लगभग एक सौ से ऊपर श्रौषिवयाँ रोग, बन्ध्यात्व (315123), विप रोग (41219), गंडमाला (619183), (717176), गंजापन (61131137), कृमी (216131-32), राज-यक्मा (3।3।11) इत्यादि कई रोग।

इसके ग्रतिरिक्त विषितिवारक मेबु-चिकित्सा (6;2। 12) एवं गौमूत्र चिकित्सा (6।6।58) ग्रादि के भी दृष्टांत प्राप्य हैं।

संक्षेपतः कहा जा सकता है कि विश्व के अन्य देशों में जब सम्यता का उषाकाल मात्र था, तभी हमारे देश में चिकित्सा-पद्धति अत्यन्त उन्नत हो चुकी थी। हमारे महिंषियों का ज्ञान इतना विशद एवं गम्भीर था कि उन्हें प्रायः तत्कालीन सभी रोगों के लक्षरण एवं चिकित्सा आदि ज्ञात थे। न केवल श्रोषांचयों की, वरन् बाह्य विद्युत, शारीरिक विद्युत, सूर्य रिक्म, जल, मिट्टी तथा मानसिक, मान्त्रिक एवं आघ्यात्मिक सावनों वाली चिकित्सा में भी वे सिद्धहस्त थे। यह घ्यान देने योग्य बात है कि हमारे ये आदि चिकित्सक धाघ्यात्मिक, मानसिक एवं मान्त्रिक उपायों पर सर्वाधिक बल देते थे। सभी क्षेत्रों में हमारे महिंपयों ने विचारा-धाराओं को आघ्यात्मिक मोड़ देकर उन्हें आस्तिकता के रंग से भर दिया था। वे सामंजस्यवादी थे, वेदों में

परस्पर विरोधी विचार-धाराभ्रों का उत्कृष्ट समन्वय पाया जा सकता है। हमें भ्रपना सामंजस्यवाद बनाये रखना है। भ्रतः, यह ग्रावश्यक है कि हम पाश्चात्य ज्ञान का पूर्ण सहयोग लें, उसे मान्यता दें एवं उसे भ्रपने अनुरूप मोड़ दें, क्योंकि भ्राज का विज्ञान-युग हमें भ्रपने कदमों से कदम मिलाने का ग्रामंत्रण दे रहा है। भ्राइए भ्रव हम सच्चाई से भ्रपने ही भ्राध्यात्मिक एवं वैदिक ज्ञान का उहापौह करें, एवं इसकी दृढ़ नींव पर भ्रपनी ही मान्यताभ्रों एवं कल्पनाभ्रों के भ्रमुरूप भव्य वैज्ञानिक भवन निर्मित करें। यह भ्रावश्यक भी है एवं उपादेय भी है, क्योंकि संसार के श्रेष्ठतम वैज्ञानिक एवं दार्शनिक भी भ्रव दर्शन-धर्म एवं विज्ञान की एकरूपता एवं समन्वय की बातें सोचने लगे हैं।

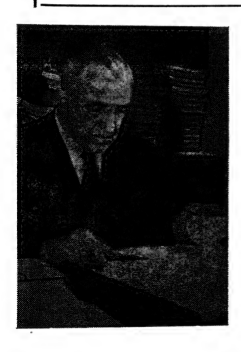
लेखकों से निवेदन

- 'विज्ञान' में छुपने हेतु भेजे जाने वाले लेखों में अंग्रेजी शब्दों का कम से कम प्रयोग करें । इससे हमें झापका अधिकतम सहयोग प्राप्त होगा ।
- लेखों के साथ ग्रावश्यक चित्र ग्रवश्य भेजें। इनके ब्लाक बनाकर छापने में हमें प्रसन्नता होगी।
- अस्वीकृत लेखों को वापस मँगाने के लिये साथ में टिकट लगा लिफाफा भेजना न भूलें।

1970 के भौतिकी में 'नोबुल पुरस्कार' विजेता"

□ रवीन्द्र दुबे

रॉयल स्वीडिश अकादमी आँव् साइंसेज् ने 1970 का मौतिकी नोबुल पुरस्कार संयुक्त रूप से वो यूरोपीय वंज्ञानिकों, 'लुइ नेल' तथा 'हेन्स आल्फविन' को प्रदान किया। 'लुइ नेल' को यह पुरस्कार प्रति-लौह-चुग्बकत्व (एन्टी-फेरोमैंग्नेटिज्म) व लौह-चुग्बकत्व (फेरोमेंग्नेटिज्म) के विषय में शोध कार्य के लिए तथा आल्फविन को चुग्बकीय-द्रद-गतिविज्ञान (मैग्नेटोहाइड्रोडाइना-मिक्स) के कुछ नए सिद्धान्तों के प्रतिपादन के लिए, जिनसे पदार्थ की चतुर्थ अवस्था जीवद्रव्य (प्लाच्मा) के अध्ययन में अमूतपूर्व सहायता मिली है, यह पुरस्कार दिया गया है। 'विज्ञान' के पाठकों के लिए विशेष रूप से यहाँ इन महान वैज्ञानिकों के जीवन तथा उनकी उपलब्धियों के विषय में कुछ जानकारी दी जा रही है।



लुइ नेल :

लुइ नेल पिछले चालीस से भी अधिक वर्षों से चुम्बकीय ठोस पदार्थों के वैज्ञानिक अध्ययन में निरंतर लीन हैं। चुम्बकत्व के विषय में उनके द्वारा अतिपादित मौलिक विचारों को श्रृंखलाबद्ध करने के लिए भी भविष्य में कड़ा परिश्रम करना पड़ेगा। सर्वप्रथम 1932 में प्रोफेसर नेल ने यह अर्दाशत किया कि 'बीज' के अशुक्षेत्र को और भी विस्तृत मानकर स्थानीय अशुक्षेत्रों को भी उसी में सम्मिलत मानना समीचीन होगा। इनमें से अत्येक चुम्बकीय ठोस के एक उपजालक (सब-लैटिस) पर प्रभाव डालते हैं। इसमें उन्होंने यह निष्कर्ष निकाला कि आकर्षण के कारण होने वाले प्रभाव से ही तापक्रम पर निर्मर करने वाले अनु-चुम्बकत्व (परामैग्नेटिज्म) का जन्म होता है। 1936 में उन्होंने यह बताया कि इस प्रकार के ठोस पदार्थ भी होते हैं, जिनके चुम्बकीय अशुओं में चक्रण (स्थिन) की दिशा अलग अलग होती है। एक विशेष

विज्ञान

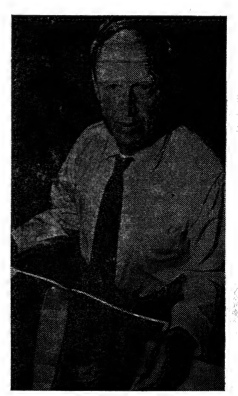
संक्रमण तापक्रम (ट्रांजिशन-टेम्पेरेचर) T_C के नीचे यह ठोस दो उपजालकों (सब-लंटिसेज्) में विमक्त हो जाते हैं जिनमें चक्रण (स्पिन) की दिशा ग्रलग ग्रलग होती हैं। ग्रतः T_C से कम तापक्रम पर परिणामी चक्रण शून्य हो जायेगा ग्रीर चुम्बकीय प्रवृत्ति (मैग्नेटिक ससेप्टिबिलिटी) तापक्रम पर निर्मर नहीं करेगी। T_C से ग्रविक तापक्रम पर ठोस ''क्यूरी-चीज'' नियम के ग्रनुसार व्यवहार करते हैं। संक्रमण तापक्रम (T_C) को ग्रव नेल तापक्रम (T_N) कहते हैं।

1948 में नेल ने विशेष प्रकार की संरचना वाले लौहयोगिकों (फेराइट्स) के चुम्बकीय गुणों के श्रव्ययन में सफलता प्राप्त की, जो लगभग 50 वर्षों से वैज्ञानिकों के लिए एक रहस्य था । उन्होंने लौहचुम्बकत्व (फेरोमैंग्ने-टिज्म) के विषय में अपने सिद्धांत का प्रकाशन किया जो चुम्बकीय दृष्टि से भ्रलग भ्रलग उप-जालकों की कल्पना पर निर्भर है। एक उपजालक पर चक्रण की दिशा समानांतर होती है परन्तू श्रलग श्रलग उपजालकों पर चक्रण की दिशा व परिमारण इस प्रकार होते हैं कि पॅरिसामी श्राघूर्ण का कुछ निश्चित मान होता है। लौह-चुम्बकत्व के सिद्धांत ने पहले से ज्ञात कई बातों की सफलता पूर्वक व्याख्या दी । जैसे कि चुम्बकीय ग्राघुणं का संतुष्ठ मान, क्यूरी तापक्रम के नीचे चुम्बकत्व का तापक्रम के साथ परिवर्तन, क्यूरी ताप के ऊपर चुम्बकीय प्रवृत्ति का तापकम पर विशेष प्रकार से निर्भर होना, मिश्रित फैराइट्स के चुम्बकीय श्राघूर्ण का सान्द्रता के साथ परिवर्तन होना ग्रादि, ग्रादि ।

लौह-चुम्बकत्व के इस सिद्धांत पर निर्मर करते हुए नेल व बेटोंट ने पाइ होटिन (Fe₇O₈) के गुर्गों का ग्रम्थयन किया जो एक रहस्यमय पदार्थ है। इस जाताब्दी के प्रारम्भ के बीज ने भी इस विषय पर कुछ कार्य किया था परन्तु वह सफल न हो सके।

1956 में लौहचुम्बकत्व के सिद्धांत द्वारा ही कुछ नए प्रकार के लौह चुम्बकीय (फेरोमैम्नेटिक) श्राक्साइड द्वार्थों की स्रोज की गई। यह पदार्थ थे, विशेष प्रकार की संरचना वाले रेयरग्रर्थ के लौह योगिक (फेराइट)। इनका सामान्य सूत्र ${\rm Fe_5M_3O_{12}}$ है, जहाँ ${\rm M}$ एक रेयर ग्रर्थ तत्व है।

इन्हीं विचारों पर चलते हुए 1961 में नेल ने 20 से 400 A° तक के व्यास वाले प्रतिचुम्बकीय (एंटीफेरो-मैंग्नेटिक) कराों में प्रति-प्रनुचुम्बकत्व (सुपर-पेरामैग्नेटिक्म) होने की घोषणा की। इस प्रकार के कराों में दो उप जालकों पर पाया जाने वाला चुम्बकीय श्राघूण समान नहीं होता। लुइ-नेल 1963 से 1966 तक इंटरनेशनल यूनियन ग्रॉव प्योर एंड एप्लाइड फिजिक्स के ग्रध्यक्ष रहे। सी० एन० श्रार० एस० (पेरिस) के एलेक्ट्रानिक्स विभाग के ग्रध्यक्ष के रूप में भी ग्रापने श्रत्ययंत महत्वपूर्ण कार्य किये।



हेन्स आल्फविन:

हेन्स आल्फविन के मौलिक कार्यों ने जीवद्रव्य-भौतिकी (प्लाज्मा-फिजिक्स) व इसके प्रयोगों के विषय में महत्वपूर्ण प्रकाश डाला है। पदार्थ की विभिन्न प्रवस्थाओं का जन्म इसके बंधनबलों व आंतरिक गतियों के परिगाम से होता है। तापक्रम बढ़ने के साथ-साथ ही पदार्थ एक प्रवस्था से दूसरी अवस्था में परिवर्त्तित होता है, जैसे कि ठीस से द्रव, द्रव से गँस, तथा और ताप बढ़ने पर गँस से जीवद्रव्य अवस्था में परिवर्तित हो जाता है। यह चार अवस्थाएं प्राचीन ग्रीक विचारों के चार तत्व पृथ्वी, जल, वायु व ग्रान्त के अनुसार ही प्रतीत होती हैं।

प्लाज्मा अवस्था 104 से 108 हिन्नी सेंटिग्रेड ताप-कम के बीच पाई जाती है अर्थात् ब्रह्माण्ड की यह सर्व-सामान्य अवस्था है। इस अवस्था के ज्ञान से विभिन्न क्षेत्रों के अध्ययन में लाभ पहुँचा है। उदाहरणार्थ-सौर-भौतिकी, भू-भौतिकी, वायु गतिविज्ञान, जीवद्रव्य रसायन आदि।

प्रारम्म में प्राल्फविन का घ्यान 'उत्तरीय प्रकाश (ग्रीरोरा) में विद्युत डिस्चार्ज की घटना व उसका पृथ्वी के चुम्बकीय क्षेत्र से सम्बन्ध' इस विषय पर गया। 1939 में उत्तरीय प्रकाश के बारे में एक सिद्धान्त में उन्होंने 'परटर्बेशन विधि' द्वारा ग्रसामान्य विद्युत व चुम्बकीय क्षेत्र में उपस्थित एक विद्युत करण के ग्रस की गएना की।

उन्होंने यह बताया कि वास्तिविक क्णीय श्रक्ष को चुम्बकीय बलरेखाओं के लम्बवत् एक विशेष प्रकार की गोलाकार गित द्वारा प्रदिशत किया जाता है।

1908 में एक ग्रमेरिकी वैज्ञानिक 'हेल' ने सूर्य में चुम्बकीय क्षेत्रों की उपस्थित प्रविक्ति की थी, परन्तु इस विषय में कोई महत्वपूर्ण खोज नहीं की जा सकी। ग्रंत में 1942 में ग्राल्फिवन ने सौरिकियाग्रों पर विद्युतचुम्बकीय क्षेत्रों के प्रमाव के विषय में एक महत्वपूर्ण सिद्धान्त दिया।

प्रारम्भ से ही वैज्ञानिक सौरमण्डल व ब्रह्माण्ड की उत्पत्ति व इतिहास के विषय में जानने को उत्सुक रहे हैं। कई वैज्ञानिकों ने इस विषय में महत्वपूर्ण सिद्धान्त प्रति-पादित किए परन्तु कोई भी सिद्धान्त सभी तथ्यों का सफलतापूर्वक व्याख्या करने में सफल नहीं हो सका। प्रब प्राल्फविन ने इस विषय पर एक सिद्धान्त प्रतिपादित किया है, जो सूर्य के ग्रासपास होने वाली ग्रायनीकरण व जीव-द्रव्य कियाओं के विषय में उनके गहन ग्रष्ट्ययन का परिणाम है। ग्राल्फविन के द्वारा प्रतिपादित यह सिद्धान्त सौरमण्डल के विषय में हमारे ज्ञान को एक नई दिशा प्रदान करता है ग्रोर सम्मव है कि हम सौरमण्डल व ब्रह्माण्ड की उत्पत्ति व इतिहास के विषय में किसी निश्चित मत पर श्रीघ्र ही पहुँच जाँय।

वैज्ञानिक शब्दावली के उपयोग में व्यवहारिक कठिनाइयां

नंदलाल जैन

भारत ने स्वतंत्रता प्राप्ति के उपरांत प्रपने संविधान में हिन्दी को राजभाषा के पदपर क्रमशः प्रतिष्ठित करने का संवैधानिक संकल्प किया था। इस संकल्प को कार्या-न्वित करने के समय देश की विविधता के दर्शन हये श्रीर हिन्दी के विरोध में, अंग्रेजी के समर्थन में, प्रान्तीय भाषात्रों के समर्थन में काफी कुछ देखने-सूनने को मिला। प्रारम्भ में तो नीति निर्घारण ही एक समस्या थी। लेकिन जब नीति निर्धारित हो चुकी, तब उसे कार्यान्वित करने की समस्या और भी जटिलतर प्रतीत हुई। ग्राज भी हिन्दी को प्रखिल भारतीयजनभाषा के रूप में विकसित करने की कोई सुदृढ़ योजना सामने नहीं है। विभिन्न योजनायें तो जन्म लेते ही विरोध और ग्रान्दोलनों के कारण घराशायी हो जाती हैं। वस्तुतः, भारत का नीति-निर्घारक एवं कार्यपालक तंत्र इस दिशा में उतनी गति का प्रदर्शन नहीं कर रहा है। इसके कई कारण हैं। परिवर्तन के विरोध की प्रकृति सबसे वड़ा कारण है। हिन्दी की लिपि के मानक रूप का अभाव दूसरा कारए। है। हिन्दी की क्षमता में शंका एक तीसरा कारण है। श्रीर भी कई कारए हो सकते हैं, पर शिक्षा के माध्यम परिवर्तन की दृष्टि से यह अन्तिम कारए। ही आज भी तर्क-सिंह बना हम्रा है।

वस्तुतः शिक्षण की दक्षता के लिये मातृभाषात्रों का माध्यम सर्वोत्कृष्ट माना जाता है। यदि मातृभाषा वर्त-मान ज्ञान को प्रकाशित नहीं कर सकती, तो माषा का समुचित विकास और निर्माण किया जाना चाहिये। यूरोप की विभिन्न भाषायों अपने आप में दूसरी-दूसरी माषात्रों के

हजारों शब्द पचाये हुये हैं। श्रंग्रेजी में ही कोई साठ प्रतिशत शब्द अन्य भाषाओं के मूल के हैं। फलतः यदि भारतीय भाषात्रों की समुचित क्षमता के विकास के लिये ऐसा करना पड़े, तो कोई अचरजकारी बात नहीं है। वास्तविकता यह है कि हिन्दी श्रौर श्रन्य भारतीय भाषाश्रौं का पूर्ण विकास न होने का एक कारएा यह रहा है कि हमारी यह घारएा रही है कि इन भाषात्रों की जननी संस्कृत सर्वप्रभुता सम्पन्न भाषा है श्रीर उसकी सहायता से नये ज्ञानों के अनुरूप शब्द और भाषा का गठन किया जा सकता है। इस दिशा में किये गये भगीरथ प्रयत्नों की भ्रव्यवहारिकता का भ्रामास तब हुम्रा जब यह पता चला कि शिक्षा देने वाले शिक्षक और शिक्षा ग्रहरा करने वाले विद्यार्थी-दोनों ही संस्कृत से पूर्णतः भ्रनिम्न थे। भ्रतः शुद्ध संस्कृतमूलक भाषा की क्षमता श्रपार होते हये भी उसे श्रिबल भारतीय भाषा का रूप नहीं दिया जा सका। फलतः यह सोचा गया कि विदेशों के समान नये ज्ञान में श्रन्तर्राष्ट्रीयता का समावेश किया जाना चाहिये। इस श्रन्तर्राष्ट्रीयता का मोह इतना तेज दिखा कि कुछ समय तक ऐसा लगता रहा कि भारतीय भाषात्रों का विकास ही कहीं अवरुद्ध न हो जावे। भाषा में अन्तर्राष्ट्रीय शब्दों को समावेशित करना तो अच्छा है, पर सभी वैज्ञानिक शब्दों को अन्तर्राष्ट्रीय मान लेना तो मात्र उपहास ही माना जायेगा । इक्कीस वर्ष के प्रयत्नों के बाद भी श्रापको ऐसे कुछ स्पेसीमेन ग्राज भी मिल सकते हैं जो ग्रब भी इस मान्यता को व्यवहारिक रूप देना चाहते हैं। वे अंग्रेजी शब्दों को देवनागरी लिपि में लिखना चाहते हैं। बीच में, इसके विपरीत में एक ऐसा सुभाव

भी ग्राया था कि क्यों न इन्होनेशिग्राई माषा के समान भारतीय भाषाग्रों की लिपि रोमन कर दी जावे। वस्तुतः ये दोनों ही सुभाव सीमान्त दृष्टिकोएा प्रदिश्वत करते हैं जो व्यवहारिकता से परे हैं। ग्राजकल प्रचलित दृष्टिकोएा मध्यममार्गी है जिसमें लिपि भारतीय रहे ग्रौर शब्दों का चयन एवं निर्माण समयानुकूल रहे, ऐसा प्रयत्न करने का सिद्धान्त है।

शब्दावली में भारतीय लिपि स्वीकार कर लेने से लिप्यंतरण का प्रश्न स्वतः श्रा जाता है क्योंकि अन्य भाषात्रों से लिये गये शब्दों को देवनागरी लिपि में लिखना होगा। लिप्यंतररा की विशेषता यह होनी चाहिए कि लिप्यंतरित शब्द को पुनः उसी भाषा में ज्यों का त्यों लिखा जा सके। उदाहरणार्थ, एटम शब्द को श्रंग्रेजी में पुनः atom के रूप में लिखा जा सकता है क्योंकि लिप्यंतरित एटम शब्द का उच्चारण यथावत है। लेकिन अंग्रेजी में बहुत से ऐसे शब्द हैं जहाँ कई वर्ण अवाच्य होते हैं Hour (म्रवर), often (म्रा-फेन), शैंडयुल (Schedule) म्रादि में h.t. ch, म्रादि म्रवाच्य वर्ण हैं। ऐसे म्रवाच्यवर्णी शब्दों का लिप्यंतरण देवनागरी में कैसे किया जावे ? क्या धवाच्य वर्ग छोड़ दिये जावें या उन्हें वाच्य वनाकर लिप्यंतरित किया जावे, जिससे उन्हें पुनः तत्तन भाषाश्रों में लिखने में सूगमता हो सके। लिकर ग्रौर लेकर ऐसे ही शब्द हैं जिनके इस लिप्यंतरित रूप को पुनः मूलभाषा में लिखने पर licker, laiker आदि लिखना पहेंगा। ऐसी लिप्यंतरसा विसंगतियाँ पर्याप्त मात्रा में पाई जाती हैं जिनका निराकरण शब्दावली के अगले संस्करण में अवस्य ही किया जाना चाहिये।

a.	श्रा	ए	ऐ	ग्र
	all	ampere	ऐल्यूमीनिय म	ग्ररेवान
	श्रारब्यूनिट		ऐम्पा	
	गानाइट			
ae	र्इ	ए	ऐ	
	actio	—ais	aerosol	

शब्दावली निर्माण के सिद्धान्तों में लिप्यंतरण मूल-माषा विशेषतः ग्रंग्रेजी के उच्चारण के ग्रनुरूप रखने का मत स्थिर किया गया है। लेकिन भारतीय भाषाओं की दृष्टि से यह काफी भ्रम उत्पन्न करता है क्योंकि भारतीय भाषायें लेखन व उच्चारण में पर्याप्त वैज्ञानिक हैं। उनमें कोई श्रनुच्चरित शब्द नहीं होता है। इसी प्रकार इनमें एक वर्श या स्वर का उच्चारण स्थिर होता है। लेकिन अंग्रेजी भाषा पर यह सिद्धान्त लागू नहीं होता है। यहाँ नोर को Norr लिखा जाता है। यदि हम Knorr का लिप्यंतररा अंग्रेजी उच्चाररा के अनुरूप नौर करते है तो यह अंग्रेजीकरण करने पर Norr हो जावेगा। फलतः भारतीय लिप्यंतरण की दृष्टि से यह आवश्यक है कि अंग्रेजी में अनुच्चारित शब्दों को भी लिप्यंतरए। में स्थान दिया जावे । इस रूप में नौर, क्नोर होगा श्रीर उसका मूलभाषान्तरण भी सही होगा । Hehner (हेनर), नुसडन (Knusden) ब्रादि ऐसे ही शब्द हैं। यह तथ्य स्वीकार करना इसलिये भी श्रावश्यक है कि भावी पीड़ी प्रायः ग्रंग्रेजी ज्ञान में काफी कमजोर रहेगी। ग्रतः उसकी सुविधा एवं भ्रयं का भ्रनर्थ रोकने के लिये भी यह दिष्टकोएा निवांत संगत प्रवीत होता है। जर्मन, फांसीसी व श्रमेरिकी श्रंगे जी भाषाओं में भी श्रनुच्चरित वर्ण नहीं होते।

अंग्रेजी भाषा में उच्चारण और हिज्जे सम्बन्धी विसंगितयों की भरमार है। इसलिये भी उच्चारण-अनुरूपता लिप्यंतरण का वैज्ञानिक आधार नहीं ली जानी चाहिये। यहाँ मैं आपको शब्दावली से ही ऐसे शब्दों की सूची दे रहा हूँ जो एक ही वर्ण से प्रारम्भ होते हैं लेकिन उनका लिप्यंतरण भिन्त-भिन्न प्रकार से किया गया है:

е	ग्र ई	ए	ऐ	इ	श्रा
	etvos नदोलीकरएा	ecgonic	eder	इलेस्टोमीटर	Kerr (कार)
	श्रटवस				
O	ग्रा	ਢ	06	•	
	Odling	Orsted	Oestrog	en (एस्ट्रोजन)	
i	इ	श्राई	ਚ	यू	শ্ব
	एडियाल	ग्रा ईसेटिन	उलमान	यूडेल	Unquantised
					(ग्रनक्वांटीकृत)

मिश्रित स्वरों के विषय में भी ऐसी ही सूची बनाई जा सकती है। कोई भी इस बात की कल्पना कर सकता है कि उच्चारण की अनुरुपता पर आधारित लिप्यंतरण की वैज्ञानिकता उपरोक्त उदाहरणों की पृष्ठभूमि में कितनी उदात्त हो सकती है ? सबसे अच्छी बात तो यह होती कि हम भारतीय स्वरों का मानक रोमनीकृत रूप बना लेते श्रौर तब रोमन शब्दों को लिप्यंतरित करते। उदाहरणार्थं व को हम 'म्र' मान लें e को इ मान लें, ai को ऐ मान लें, o को श्रो मान लें, i को 'ई' मान लें इत्यादि भ्रौर तब भ्रंग्रेजी शब्दों का लिप्यंतररा करें तो हमें पुनः लिप्यंतरण करने में काफी सुविधा होगी। यही नहीं, विदेशी भी, जो देवनागरी पढ़ना चाहेगा, उसे सरलता हो जावेगी । हम यह मानकर नहीं चल सकते कि वैज्ञानिक ज्ञान का हिन्दीकरण ज्ञान की सीमा बाँघ देगा और हिन्दी करएा हमारे स्तर को कमजोर करेगा। हम यह मान्यता रखते हैं कि कुछ ही समय में हम अपनी योग्यताओं व कार्यों के अनुरूप अपने ज्ञान से विश्व के अन्य भागों को भी प्रभावित करेंग और उन्हें अन्य भाषाओं के समान हमारी भाषा पढ़ने के लिये भी उत्सुक होना होगा ।

श्रव में एक दूसरी किंठनाई पर श्राता हूँ जो प्रायः सभी लोगों ने भिन्न श्रवसरों पर श्रनुभव की होगी। प्रायः श्रच्छे कोष वे माने जाते हैं जिनमें संज्ञा, शब्दों का लिंग-संकेत दिया रहे। वर्तमान वैज्ञानिक शब्दावली में ऐसे संकेतों का श्रभाव है। हाँ, शब्दों के लिंग के सम्बन्ध में एक सिद्धान्त जरूर माना गया है-श्रंतर्राष्ट्रीय शब्दों को पुलिंग रूप में ही, (ग्रन्यथा कारण न होने पर) प्रयुक्त करना चाहिये। यह सिद्धान्त भी पर्याप्त व्यावहारिक कठि-नाइयां उत्पन्न करता प्रतीत होता है, यद्यपि यह सिद्धान्त ही व्यावहारिक सिद्धान्त माना जाना चाहिये। रघुवीरी युग में संस्कृत मूलकता के कारएा गैस को वाति करते थे। घातु शब्द भी स्त्रीलिंग है। पर गैस शब्द को स्त्रीलिंग किस श्राघार पर मानेंगे ? इस लिये हाइड्रोजन गंस तैयार किया जाता है या तैयार की जाती है, इसमें कौन वाक्य सही होगा ? हम सभी घातुश्रों के श्रन्तर्राष्ट्रीय नाम ले रहे हैं। पर उनका लिंग ? बहुत से प्रक्रमों का भी यही हाल है। वस्तुतः वहत से मौलिक और अनुवादित अथनें के समीक्षकों ने इस प्रश्न पर समुचित मानकीकरण किये बिना ही संशोधन किये हैं। शब्दावली सिद्धान्त के अनुसार सभी तत्व श्रीर प्रक्रम प्रायः पुलिंग ही माने जाने चाहिये श्रीर उनका इसी रूप में प्रयोग होना चाहिये। यह सही है कि ऐसी मान्यता से हमारी चली आती हई जड़ प्रवृति को एकबार पुनः प्रघात सा लगेगा, पर नई शब्दावली का मूल सिद्धान्त ऐसे प्रघातों को उत्पन्न करना रहा है। हमारा प्रयत्न यह होना चाहिये कि हम इन्हें सह सकें ग्रौर नयी मानक भाषा में वैज्ञानिक तथ्यों को प्रस्तुत कर सकें।

एक तीसरी किंठनाई की ग्रोर भी ग्रापको संकेत करना चाहता हूँ। शब्दावली में तत्वों एवं यौगिकों के ग्रन्तर्राष्ट्रीय नाम मानने का सिद्धान्त ग्रपनाया गया है। पर इससे कहीं कहीं विश्वंखलन भी हो गया है। उदाह-रए। यं-लोह पेंटा कार्वोनिल। बहुत से लोग श्रपने शोध पत्रों में भी ताम्र, रजत इत्यादि शब्दों का प्रयोग कर रहे 4 हैं, जो पूर्वाम्यास का फल है, पर इसे बदलने की नितांत मावश्यकता है। शब्दावली में भी जहाँ ऐसे विसंगत नाम दिये गये हैं, उन्हें परिवर्तित करना श्रेयस्कर होगा।

ग्रन्त में, हम सभी को यह जानना बहुत ग्रावश्यक है कि वर्तमान शब्दावली क्या-कोई भी शब्दावली एक पथ-प्रदर्शक का काम करती है। वह पूर्णतः दोषरहित हो, सर्वथा परिपूर्ण हो, ऐसा नहीं माना जा सकता। ज्ञान-विज्ञान के क्षितिजों के बढ़ने के साथ ही उसमें भी वैज्ञानिक दृष्टि से परिवर्तन, संयोजन एवं संशोधन होते रहा करते हैं। इसे अपरिवर्ती मानना एवं यथावत ग्रह्ण कर लेना इसकी उपयोगिता की सही दिशा नहीं है।

- अपने दैनिक कार्यों में हिन्दी का ही प्रयोग करें।
- हिन्दी भारत की राष्ट्रभाषा है। उसको ग्रादर की दृष्टि से देखना प्रत्येक नागरिक का करंव्य है। दिना ग्रपनी भाषा के वास्तविक ज्ञानोपार्वन कठिन है।

मानव जीवनोपयोगी टेरीलीन

□ लक्ष्मीकान्त सिंह

ग्राजकल टेरीलीन, टेरीकाट, टेरीवूल श्रादि प्रकार के वस्त्रों का विकास बड़े जोर पर है। वस्त्रों के निर्माण में टेरीलीन का उपयोग दिन प्रतिदिन बड़ी तेजी से बढ़ता चला जा रहा है। वास्तव में 'टेरीलीन' एक श्रत्यंत महत्वपूर्ण तथा श्रत्यव्यों कपड़ा सावित हो रहा है। परन्तु क्या पहनने वालों ने कभी यह भी सोचने का प्रयत्न किया है कि श्राखिर यह टेरीलीन है क्या ! टेरीलीन कपड़ों के तन्तु कैसे बनते हैं?

वास्तव में टेरीलीन एक प्रकार का रासायनिक तन्तु है। प्राकृतिक तन्तु और टेरीलीन तन्तुओं की श्रपनी अपनी अपनी अलग श्रलग विशेषताएँ हैं, श्रतः स्वामाविक रूप से टेरीलीन तन्तुओं को प्राकृतिक तंतुओं से स्थानापन्न नहीं किया जा सकता। वैज्ञानिक वालेश एव० कैरोथर्स, ने सर्वप्रथम नाइलोन तंतु को कृत्रिम रूप में तैयार किया। यह वैज्ञानिक श्रमेरिका में श्रपना शोधकार्य कर रहे हैं। वैज्ञानिक कैरोथर्स ने श्रनुभव किया कि उपयुक्त श्रणुभार वाले पौलीएस्टरों को कृत्रिम तन्तुओं में श्रासानी से परिवर्तित

किया जा सकता है। इसके बाद ब्रिटिश के बीनफील्ड ने अनुभव किया कि एक खास पौलोमर (बहुलक) 'पाली-एथिलीन टेरीथैलेट' में तन्तु देने के उत्तम गुए। विद्यमान हैं। इसी बहुलक के अन्तिम शब्द टैरीथेलेट के नाम पर टेरी-लीन नाम प्रचलित हुआ।

कोई विशेष आश्चर्य की बात नहीं कि 'डिपडाईशर्ट', 'कीजबैसशर्ट' तथा अन्य तरीके की विशेष रोचक पोशाकों को पहनने वाले लोग यह नहीं जानते कि यह उपयोगी टेरीलिन कितने ही वैज्ञानिक अनुसंघानों का परिगाम है। यहाँ हम टेरोलिन के उत्पादन की विभिन्न अवस्थाओं का संक्षिष्ठ विवरण दे रहे हैं।

जब बैन्जीनपेरा डाइकार्बोक्सलिक एसिड यानी टैरी-थैलिक एसिड की एथिलीन के साथ संघनन किया की जाती है तो बहुलक पाली एथिलीन टेरीथेलेंट प्राप्त होता है। ये पदार्थ खनिज तेलों के भंजन से पैदा होते हैं। यह किया निम्न रासायनिक समीकरण से स्पष्टतया समभी जा सकती है।

$$nHO - (CH_2)_2 - OH + nHOOC - C_6H_4 - COOH$$
 एथिलीन ग्लाइकास टेरीथेलिक एसिड संघनन $H-[O-(CH_2)_2 - O. CO(C_6H_4) - CO]_nOH$ पोलीएथिलीन टेरीथेलेट

इस प्रकार से प्राप्त पदार्थ का बहुलीकरण (पौलीमराइजेशन) कम दबाव तथा उच्च तापक्रम पर किया जाता है।

एथिलीन ग्लाइकाल तैयार करने की विधियाँ

(1) इस कच्चे पदार्थ के प्राप्त करने के लिये पहले एथिलीन की हाइपोक्लोरस एसिड से किया कराई जाती है जिससे एथिलीन क्लोर हाईड्रिन प्राप्त होता है। कैलसियम हाईड्राक्साइड एवं एथिलीन द्वारा क्लोर हाइड्रिन के जल अपघटन से एथिलीन ग्लाइकाल प्राप्त होता है।

(2) उत्प्रेरक की उपस्थित में हवा द्वारा एथिलीन के ग्राक्सीकरण से एथिलीन ग्राक्साइड मिलता है, जिसको जल ग्रपघटित कर एथिलीन ग्लाइकाल प्राप्त किया जा सकता है।

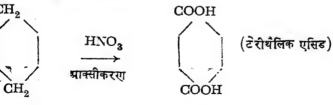
$$H_2G = CH_2$$
 ग्राक्सीकरस्म CH_2 $O \xrightarrow{(-H_2O)} CH_2OH$ OH_2 OH_2OH_2 OH_2 OH_2OH_2 OH_2 OH_2OH_2 OH_2 $OH_$

(3) तीसरी विधि में उच्च दाव पर उत्प्रेरक की उपस्थित में फारमलिंडहाइड, कार्बनडाइम्राक्साइड म्रीर हाइ-द्रोजन की रासायनिक किया कराने से भी एथिलीन ग्लाइकाल प्राप्त होता है।

$${
m CH_2OH}$$
 $+{
m CH_2OH}$ $=$ ${
m CH_2OH}$ ${
m CH_2OH}$ ${
m CH_2OH}$ ${
m CH_2OH}$

टेरीथैलिक एसिड प्राप्त करने की विधि

जब पैराजालीन का आक्सीकरण नाइट्रिक एसिड द्वारा किया जाता है तो शुद्ध टेरीयैलिक एसिड प्राप्त होता है। चूँकि टेरीयैलिक एसिड अपने आर्थो तथा मेटा सम-अवयवों से पूर्णतः मुक्त होना चाहिये अतः पैराजालीन में भी इसके इन अवयवों की अशुद्धियाँ नहीं होना चाहिये। इस विधि में टेरीयैलिक एसिड की बहुत ही कम मात्रा प्राप्त हो पाती है। ग्रतः टैरीयैलिक एसिड प्राप्त करने के कई ग्रन्य तरीके जिनमें कम दबाव पर उत्प्रेरिक की उपस्थिति में वायु का ग्राक्सीजन द्वारा ग्राक्सीकरण किया जाता है, प्रयोग में लाये जाते हैं।



जुनाई 1971 🔾

विज्ञान

O 13

टेरीलिन के गुण व विशेषताएँ-

- टेरीलीन तंतु काफी मजबूत होते हैं। यह गोली अथवा सूखी दोनों ही अवस्थाओं में काफी घर्षण रहित और प्रतिरोधक होता है।
 - 2. इसका डाई-इले विट्क स्थिराँक ग्रत्यधिक होता है।
- 3. टेरीलीन तन्तुया सूत दो प्रकार के होते हैं, एक साधारण लिग्ब्णुता सूत दूसरे विशेष लिग्ब्णुता सूत ! प्रथम प्रकार का सूत कपड़ों के लिये तथा दूसरे प्रकार का अन्य श्रीद्योगिक इस्तेमाल में प्रयुक्त होता है ।
- यह सभी कृत्रिम तन्तुश्रों से श्रिष्ठकताप सहन कर सफता है श्रर्थात् इसमें श्रन्य तन्तुश्रों की श्रपेक्षा श्राग लगने

- की सम्भावना बहुत कम है। परन्तु टेरीलिन सूत जल्दी ही पिघलना शुरू कर देता है।
- टेरीलीन पर श्रकार्बनिक खनिज श्रम्लों तथा कार्बनिक-श्रम्लों का कोई प्रभाव नहीं पड़ता।
- 6. टेरीलीन में कुछ ऐसे रसायिनक गुरा विद्यमान हैं कि इसमें कीड़े ब्रादि नहीं लगते।
- 7. टेरीलीन पर बहुत से पदार्थों की विभिन्न कियाएं होती हैं, जो तापक्रम, घोल की सान्द्रता तथा निमज्जन के समय पर प्राचारित होती हैं।
- 8. कार्बन विघाय जैसे एसीटोन, बेन्जीन, क्लोरो-फार्म ग्रादि का टेरीलीन पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता।

शोक प्रकाश

"विज्ञान" परिवार रूसी अन्तरिक्ष यान सोयूज-11 के तीन चालकों के दुर्घटनाग्रस्त होकर मृत हो जाने पर शोक प्रकट करता है भीर हुतात्माओं की शान्ति के लिये ईश्वर से प्रार्थना करता है।

अन्तरिक्ष के रहस्यों को भेदते हुये 23 दिनों तक लगातार अपने यान में सकुशल रहते हुये इन तीनों चालकों की अचानक मृत्यु उतरते समय हुई। कहा जाता है कि उनके यान में या तो ऐसी गैंसे भर गई जो चालकों के लिये घातक सिद्ध हुई या फिर दीर्घ अविध तक अन्तरिक्ष में रहने के बाद जब वे पृथ्वीमण्डल की श्रोर अग्रसर हो रहे थे तो उनके शरीर इस परिवर्तन को सहन न कर सके।

जो भी हो, इससे अन्तरिक्ष-अनुसन्धान की दिशा में होने वाली प्रगति को धक्का लगा है।

लूना-१ से लूना-१६ तक

मनु- 3

सोवियत अन्तरिक्ष स्टेशनों द्वारा चन्द्रमा का अनु-सन्धान 2 जनवरी, 1959—"लना-1"("मेच्ना") : सौर

- 2 जनवरी, 1959—"लुना-1"("मेच्ना"); सौर प्रसाली के अन्तर्गत प्रथम कृत्रिम उपग्रह ।
- 12 सितम्बर, 1959—"लुना-2"; चन्द्रमा की सतह पर पहुँच गया ।
- 4 ग्रवतूबर, 1959—"लुना-3"; इसने चाँद के इर्द गिर्द उड़ान भरी; पहली बार चन्द्रमा की दूसरी भ्रोर का चित्र उतारा।
- 2 ग्राप्रैल, 1963—"लुना-4" चन्द्रमा अध्ययन सम्बन्धी कई समस्याओं को हल किया।
- 9 मई, 1965—"लुना-5"; कोमल अवतरसा के उपकरसों का परीक्षण।
- 8 **जून,** 1965—"लुना-6"; स्टेशन के उपकरणों का परीक्षण ।
- 18 जुलाई, 1965—"जोंद-3"; स्टेशन के उपकरणों का परीक्षण ; चन्द्रमा के फोटो लिए ग्रीर उन्हें पृथ्वी पर प्रेषित किया।
- 4 **सक्तूबर**, 1965—"लुना-7"; कोमल भ्रवतरस्य के उपकरस्यों का परीक्षस्य ।
- 3 दिसम्बर, 1965—"लुना-8"; कोमल अवतररा के उपकरराों का अतिरिक्त परीक्षण ।
- 31 जनवरी, 1966—"लुना-9"; कोमल अवतरण किया, चन्द्रमा के फ़ोटो पृथ्वी पर प्रेषित किये।

🗆 दिगवीर सिंह

- 31 मार्च, 1966--- "लुना-10"; दुनिया का प्रथम इतिम चाँद उपग्रह।
- 24 ग्रगस्त, 1966—"लुना-11"; द्वितीय सोवियत कृत्रिम चाँद उपग्रह।
- 22 ग्रक्तूबर, 1966—"लुना-12"; तीसरा सोवियत कृतिम चाँदउपग्रह; चन्द्रमा की सतह के पूर्वनिर्घारित हिस्सों का निकट से फोटो उतारे।
- 21 दिसम्बर, .1966—"लुना-13"; चन्द्रमा के प्राकृतिक दृश्य के फोटो पृथ्वी पर प्रेषित किए; चन्द्रप्रह की सतह के ऊपरी भाग के अनुसन्धान-कार्य।
- 7 अप्रैल, 1968—"लुना-14"; चौया सोवियत कृत्रिम चाँद उपग्रह ।
- 15 सितम्बर, 1968—"जींद-5"; चन्द्रमा के निकट धन्तरिक्ष-प्रनुसन्धान; पृथ्वी पर अवतरण।
- 10 नवस्वर, 1968—"जोंद-6"; पृथ्वी-चन्द्रमा-पृथ्वी की दूरी पर उड़ान का श्रतिरिक्त परीक्षण।
- 13 जुलाई, 1969—"लुना-15"; चन्द्रमा के इदें-गिर्दे उड़ान के दौरान नियंत्रल-उपकरणों का परीक्षला।
- 8 ग्रगस्त, 1969—"जोंद-7"; विभिन्न दूरियों से पृथ्वी और चन्द्रमा के रंगीन फोटो उतारे।
- 12 सितम्बर, 1970— "लुना-16"; चन्द्रमा की सतह पर पूर्वनिर्घारित क्षेत्र में उतरा; मिट्टी का नमूना लिया, स्टेशन से राकेट के जरिये यह नमूना पृथ्वी पर सोवियत संघ के पूर्वनिश्चित इलाके में पहुँच गया।

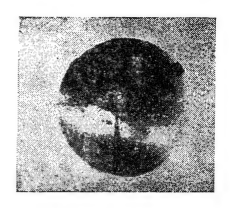
त्रह्माण्ड दर्शन

□ निरंकार सिंह

यह सच है कि मनुष्य ग्रव तक ब्रह्माण्ड की बहुत सी बातें जान चुका है। ग्रीर यह भी सच है कि विज्ञान के विकास की गति इतनी तीव्र है कि कुछ कहा नहीं जा सकता है कि ग्राने वाला कल कैसा होगा? लेकिन यह ग्रीर श्रिषक सच है कि शताविदयों के परिश्रम ग्रीर श्रष्ययन के बाद हमने जो कुछ जाना है हमारी श्रन्त वेजानी हुई बातों के सामने शून्य के भी वरावर नहीं है। फिर भी जो कुछ भी हमजान सके हैं उससे यह प्रकट है कि यह ब्रह्माण्ड वड़ा विचित्र, श्रद्भुत एवं सीमाहीन है। इसमें श्रनन्त दूरी है। श्रनन्त तारे हैं। हम जो छोटे छोटे तारे रात में देखते हैं वे वास्तव में बड़े बड़े सूर्य हैं। कुछ तो ऐसे तारे हैं जिनके समक्ष श्रपना सूर्य केवल एक करण के सदृश्य है।

सूर्यं पृथ्वी के सबसे निकटतम तारा है जिसके मुख्यतः नो प्रह हैं। इन प्रहों में सेपृथ्वी भी एक है। चन्द्रमा, पृथ्वी का उपप्रह है जिसपर मानव के कदम पहुँच चुके हैं। ब्रह्माण्ड में स्थित प्रहों, नक्षत्रों के बीच की दूरियों की अपेक्षा पृथ्वी और चन्द्रमा की दूरी इतनी कम है कि उसकी उपेक्षा की जा सकती है।

इस ब्रह्माण्ड में जो सबसे विस्मयकारी दृश्य है—वह है श्राकाश-गंगा (ग्लैवसी) का दृश्य । रात्रि के खुले (जविक चन्द्रमा न दिखाई दे) श्राकाश में प्रत्येक मनुष्य इसे नंगी शांखों से देख सकता है। देखने में यह हलके सफेद घुयें जैसी दिखाई देती है, जिसमें श्रसंख्य तारों का बाहुल्य है। यह श्राकाशगंगा टेड़ी-मेड़ी होकर बही है। इसका प्रवाह उत्तर से दक्षिण की श्रोर है। पर प्रातःकाल होने से थोड़ा ।हले इसका प्रवाह पूर्वोत्तर से पश्चिम श्रीर दक्षिण की त्रोर होता है। देखने में ग्राकाश-गंगा के तारे परस्पर सटे से लगते हैं पर यह दृष्टि भ्रम है। परस्पर सटे हुये तारों



चित्र 1-हमारी ग्राकाश गंगा

के बीच की दूरी श्ररबोमील हो सकती है। जब सटे हुये तारों का यह हाल है तो दूर दूर स्थित तारों के बीच की दूरी ऐसी संख्यातीत होगी जिसे कह पाना मुश्किल है। श्रतएव तारों के बीच व अन्य लम्बी दूरियाँ प्रकाश वर्ष (लाइट ईयर) में मापी जाती है। एक प्रकाश वर्ष वह दूरी है जो प्रकाश एक लाख छियासी हजार मील प्रति सेकेण्ड की रफ्तार से एक वर्ष में तय करता है। उदाहरण के लिए सूर्य व पृथ्वी के बीच की दूरी सवा नौ करोड़ मील है, प्रकाश यह दूरी सवा शाठ मिनट में तय करता है। श्रतः पृथ्वी से सूर्य की दूरी सवा शाठ प्रकाश मिनट हुई। जिन तारों से प्रकाश शाठ हजार वर्षों में श्राता है उसकी दूरी हमने पौने सेतालीस पद्म मील श्रांकी है। लेकिन तारे तो इतनी-इतनी दूरी पर हैं कि उनसे प्रकाश के माने में लाखों,

करोड़ों, अरबों वर्ष लग जाता है। इस स्थिति में हमें इन दूरियों को मीलों में व्यक्त करना सम्भव नहीं होगा, श्रौर ृ कुछ समक्त में ही श्रायेगा। श्रतएव 'प्रकाशवर्ष' की इकाई वैज्ञानिकों ने प्रयोग में लाना उचित समका

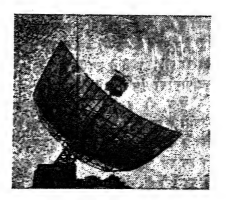
मान लीजिये, ब्रह्माण्ड के किसी ओर नक्षत्रों श्रादि के बाद बहुत दूर-दूर तक कुछ नहीं है—लेकिन यह बात अन्तिम नहीं हो सकती है और मान लीजिये उसके बाद कुछ है तो तुरन्त यह प्रश्न सामने आ जाता है कि वह कुछ कहाँ तक है और उसके बाद क्या है ? इसीलिये हमने इस ब्रह्माण्ड को अनादि और अनन्त माना है। इसके अतिरिक्त अन्य शब्दों में ब्रह्माण्ड की विशालता, व्यापकता व्यक्त करना सम्भव नहीं है।

श्रन्तिरक्ष में कुछ स्थानों पर टेलिस्कोप से गोल कुछ गुच्छे दिखाई देते हैं। इन्हें 'स्टार क्लस्टर या ग्लोइयूलर स्टार' श्रर्थात् तारा गुच्छ कहते हैं। इसमें बहुत से तारे होते हैं जो बीच में घने रहते हैं किनारे बिरल होते हैं। टेलिस्कोप से श्राकाश में देखने पर कहीं-कहीं कुछ घट्वे दिखाई देते हैं। ये बादल के समान दिखाई देते हैं। इन घब्बों को ही निहारिका कहते हैं। इस ब्रह्माण्ड में श्रसंस्य निहारिकायें हैं। उनमें से कुछ ही हम देख पाते हैं।

हमारी श्राकाश-गंगा (गैलक्सी) भी एक निहारिका है श्रीर हम उसी के बीच में हैं। निहारिकायें कई प्रकार की होती हैं, परन्तु दो मुस्य जातियाँ हैं, एक तो गांग (शंग्रेजों में गैलेक्टिक) धौर धगांग (एक्सट्रा गैलेक्टिक)। धगांग निहारिकाश्रों को श्रव श्राकाशगंगा (शंग्रेजों में गैलक्सी) भी कहा जाता है। धगांग निहारिकाश्रों का नाम ऐसा इसलिये पड़ा कि वे हमारी श्राकाशगंगा के ही समान हैं। इस प्रकार की निहारिकायें श्रन्तरिक्ष में एक दूसरे से पर्याप्त दूरी पर हैं। गांग (गैलेक्टिक) निहारिकायें वस्तुतः हमारी श्राकाशगंगा के ही धन्तगंत है श्रथवा उसके श्रास पास हैं।

इस प्रकार इस ब्रह्माण्ड में ध्रसंस्य ध्राकाशगंगायें हैं। ग्रब रेडियो दूरदर्शी जैसी सशक्त दूरबीनों के द्वारा इतने दूरस्य पिडों को देसा गया है जिनका प्रकाश हम तक पहुँचने में 50 करोड़ वर्ष नगता है। श्रर्थात् हम उन्हें उस

रूप में देखते हैं जैसे कि वे 50 करोड़ वर्ष पूर्व थे । क्वासर, पल्सर, श्रदृश्य इन्फ़ारेड तारे तथा खंडहर श्रादि ऐसे रेडियो



चित्र 2-रेडियो दूरदर्शी

पिंडों का पता चला है जिनकी रचना ही वड़ी विचित्र है। वैज्ञानिकों का ऐसा अनुमान है कि क्वासर सम्भवतः ब्रह्माण्ड के सबसे दूरस्य पिंड हैं। पत्सर अपनी घुरी पर घूमता हुआ न्यूट्रान तारा है अर्थात् वह नाभिकीय द्रव्य का ठंडा और बहुत ठोस पिंड है। यह एक सुनिश्चित अविध के अन्तर से अतितीत्र रेडियो तरंगे छोड़ता है। अदृश्य इन्कारेड तारे ऐसे पिंड हैं जो दिखाई तो नहीं देते पर रेडियो तरंगे छोड़ते रहते हैं। विनष्ट खंडहर आदि पिंड उस महापिण्ड के भग्नावशेष हैं जिसके विस्फोट से ब्रह्माण्ड की मृष्टि हुई है।

ब्रह्माण्ड विद्या के क्षेत्र में पिछले कुछ वर्षों (लगमग 37 वर्ष पूर्व) की गवेषणाश्चों के फलस्वरूप महत्पूर्ण बातें सामने श्राई हैं। विख्यात वैज्ञानिक हवल ने श्रपने निरीक्षणों से ब्रह्माण्ड विद्या की एक नई प्रक्रिया का पता लगाया। हवल ने सुदूर स्थित श्राकाश गंगाश्चों से श्राने वाले प्रकाश का परिक्षण किया श्रौर बताया कि पृथ्वी तक श्राने में प्रकाश तरंगों का कम्पन बढ़ जाता है। यदि इस प्रकाश का वर्णपट प्राप्त करें तो वर्णपट का मुकाव लान रंग की श्रोर श्रिक होता है। इस प्रक्रिया को होपलर प्रभाव कहते हैं। घ्वनि सम्बन्धां 'डोपलर प्रभाव से बहुत लोग परिचित

होंगें। जब हम प्रकाश के सन्दर्भ में डौपलर प्रभाव को देखते हैं, तो दूर से श्राने वाले प्रकाश का मुकाव नीले रंग की श्रोर होता है श्रौर दूर जाने वाले प्रकाश स्रोत के प्रकाश का मुकाव लाल रंग की श्रोर होता है। इस प्रकार हवल के निरीक्षणों से यह मालूम हुआ कि श्राकाश-गंगायें हमसे दूर जा रही हैं। हवल ने यह भी वताया कि उनकी पृथ्वी से दूर हटने की गति, पृथ्वी से उनकी दूरी के श्रनुपात में है। माउन्ट पोलोमर वैधशाला में स्थित 200 सेंन्टमीटर व्यास वाले लेन्स की दूरवीन से खगोलशास्त्रियों ने श्राकाश-गंगाओं के दूर हटने की प्रक्रिया को देखा है।

दूरवीन से ब्रह्माण्ड को देखने पर हमें ऐसा प्रतीत होता है कि हम इस ब्रह्माण्ड के केन्द्र बिन्दु हैं और वाकी चीजें हमसे दूर भागती जा रही हैं। यदि ग्रन्य ग्राकाश-गंगाग्रों में प्रेक्षक भेजे जाँग तो वे भी यही पावेंगे कि हम इस ब्रह्माण्ड के केन्द्र बिन्दु हैं बाकी ग्राकाश गंगायें हमसे दूर भागती जा रही हैं। ग्रव जो सही चित्र हमारे सामने श्राता है वह यह है कि ब्रह्माण्ड का समान गति से विस्तार हो रहा है श्रीर इस विशाल प्रारूप का प्रत्येक बिन्दु अन्य वस्तुओं से दूर हटता जा रहा है।

हवल के अनुसंघान के बाद ब्रह्माण्ड के सिद्धान्तों का प्रतिपादन आवश्यक हो गया था। यह वह समय था जब कि आइन्स्टीन का सापेक्षवाद का सिद्धान्त अपनी शैश-वावस्था में था। लेकिन फिर भी आइन्सटीन के सिद्धान्त को सौरमण्डल सम्बन्धी निरीक्षणों पर आधारित निष्कर्षों की व्यास्था करने में न्यूटन के सिद्धान्तों से अधिक सफलना प्राप्त हुई थी। न्यूटन के अनुसार दो पिडों के बीच की गुरुत्वाकर्षण शक्ति, एक दूसरे पर तत्काल प्रभाव डालती है लेकिन आइन्सटीन ने यह सावित कर दिया कि पारस्परिक गुरुत्वाकर्षण की शक्ति की गित प्रकाश की गित के समान तीव्र नहीं हो सकती। यहाँ पर आइन्सटीन ने न्यूटन से बाजी मार ली और इसी कारण लोगों को आइन्सटीन का सिद्धान्त पसन्द आया।

रेडियो, श्राकाश गंगा तथा क्वासर, पल्सर, इन्फारेड तारों की सोज से ब्रह्माण्ड का यह नया रूप यदि श्रलीकिक नहीं तो चमत्कारी श्रवश्य बन गया है।

 "विज्ञान" आपको पत्रिका है। इसके लिये तन, मन, धन से अपना योग दें।



मैरिनर-9 मंगलग्रह की ओर

ग्रमेरीका ने मंगल यान मैरितर-9 को 31 मई सन् 1971 के प्रातः भारतीय समयानुसार 5 बजकर 53 मिनट पर सफलता पूर्वक मंगल ग्रह की यात्रा हेतु ग्रंतिरक्ष में छोड़ दिया। इस यान ने भ्रपनी लम्बी यात्रा 11-खंडीय ऊँचे एटलस-सेटर राकेट पर केपकीनेडी से प्रारम्भ की।

उड़ान के $14\frac{1}{2}$ मिनट पश्चात दो चरणीय राकेट ने कैंमरा लेजाने वाले हिस्से को 630 मील दूरी पर उसके लक्ष्य यानी मंगलग्रह की तरफ 24,600 मील प्रति घंटे की चाल से बकेल दिया।

यह यान 14 जून को मंगल प्रह की कक्षा में प्रविष्ट हुग्रा । वैज्ञानिकों का कहना है कि मैरिनर-9, चन्द्रप्रह की महत्व पूर्या जानकारी देगा ।

सोय्ज-11 द्वारा अंतरिक्ष यात्रा

सोवियत रूस ने ध्रन्तरिक्ष यान सोयूज-11 को तीन यात्रियों सहित 6 जून को भारतीय समयानुसार 10 बज कर 25 मिनट पर छोड़ा धौर वह थोड़े ही समय में कक्षा प्रविष्ट कर गया। यह यान रूस ने ध्रपने पूर्वरत सोयूज यान से सम्बंध स्थापित करने के उद्देश से भेजा है।

इससे पूर्व रूस ने सैल्युत, जिसमें मानव नहीं है, 24 अप्रैल को छोड़ा था, जो अभी भी अंतरिक्ष में परिक्रमा कर रहा है।

सोयुज-11 के कमान्डर लैफ्टीनेंट कर्नेल ज्योना दि ब्रोवास्की हैं।

अपैलो-15 अंतरिक्ष यावा हेतु तैयार

कैप कनेडी (फ्लोरिडा) के प्रक्षेपए। स्थल पर चन्द्रयान अपेलो-15, जो 26 जुलाई 71 को अपनी यात्रा प्रारम्भ करेगा, अपने पूर्व अस्यास हेतु एकदम तैयार स्थिति में है। इस यान को भारतीय वायुसेना के चीफ मार्शेल श्री पी० सी० लाल ने 10 जून को निकट से देखा है, और विशेष जानकारी हासिल की है।

363 फीट ऊँचे इस विशाल राकेट को तीन मील दूर स्थित प्रक्षेपरा। स्थल तक ले जाने में 8 घन्टे का समय लगा।

नवम्बर में मंगलग्रहः मार्स-2,

सोवियत संघ ने 20 मई 71 को एक विशेष समाचार द्वारा मार्स-2 के छोड़े जाने का समाचार दिया। मार्स-2 छह महीने में मंगलग्रह तक की श्रपनी यात्रा पूरी करके नवम्बर में वहाँ पहुँच जायेगा। यह ग्रहों के बीच में एक स्वचालित स्टेशन के रूप में कार्य करेगा।

इस समाच।र के अनुसार मार्स-2 का वजन चार टन से भी अधिक है और मंगलग्रह तक पहुँचने में लगमग 47 करोड किलोमीटर की यात्रा करनी पड़ेगी।

ग्रंतरिक्ष व सौरमण्डल के वारे में श्रध्ययन की दिशा में मार्स-2 एक महत्वपूर्ण भूमिका निभायेगा ग्रौर यदि इसमें सफलता मिलती है तो ग्रंतरिक्ष दौड़ में रूस एकवार फिर ग्राग निकल जायेगा।

इससे पूर्व नवम्बर 1962 में इस ने मार्स-1 ग्रंतरिक्ष में छोड़ा था, परन्तु मई 1963 में पृथ्वी का उससे रेडियो सम्पर्क टूट गया था। मार्स-1 का वजन केवल 893.5 किलोग्राम था।

युवा जगत-

'विज्ञान' के युवा पाठकों के लिये यहाँ कुछ वैज्ञानिक प्रश्न दिये जा रहे हैं। पाठक घ्यान से पड़कर 1 मिनट में ही सही उत्तर जानने की कोशिश करें, जिससे वे श्रपनी बुद्धि की तत्परता की परखं कर सकते हैं।

 जब तुम रबर की एक कड़ी छड़ को खरखरे ऊन से रगड़ते हो तो छड़ ऋ गावेषित हो जाती है। यह ऋरण आवेश इस छड़ पर ऊन में से आता है, और इस तरह ऊन घनावेषित रह जाती है।

श्रब श्रगर इस छड़ को किसी श्रावेश रहित सैमी-कन्डक्टर (घातु-चालक) के पास ले जाया जाय तो घातु पर प्रेरित श्रावेश उत्पन्न हो जाता है।

- 2. 4 श्रोम श्रौर 12 श्रोम के दो प्रतिरोघों को श्रेणीकम में जोड़ा जाता है। उनका संयुक्त प्रतिरोघ?
 - (अ) 12 ओम होगा।
 - (ब) 16 स्रोम होगा।
 - (स) 3 स्रोम होगा।
 - (द) 8 स्रोम होगा।
- 3. एक चुम्बक को लोहे के टुक**ड़े से बारबार पीट**ने पर चुम्बकीय शक्ति—?
 - (ग्र) वढ़ जायेगी।
 - (व) कम हो जायेगी।
 - (स) कोई प्रभाव नहीं पड़ेगा।
- 4 रात्रि के समय तारे टिमटिमाते रहते हैं। इसका कारण हैं—?
 - (ग्र) पृथ्वी ग्रौर तारों के बीच सापेक्ष गति का होना।
 - (ब) तारों से म्राने वाला प्रकाश वायुमंडल की मिन्न मिन्न पतों से म्रावितत होता है।
 - (स) तारे ही रुक रुक कर प्रकाश उत्पन्न करते हैं।

विज्ञान-वाती

रेगिस्तान में भोजन की फैक्टरियाँ

ऐरोजिना विश्वविद्यालय ग्रमरीका में वातावरण सम्बन्धी शोधकार्य उच्चस्तर पर चल रहा है। यहाँ वैज्ञानिकों ने हाल ही में भविष्यवाणी की है कि समुद्र से लगते हुये रेगिस्तानी इलाकों में भी विद्युत्तशक्ति, जल श्रौर भोजन पर्याप्त मात्रा में सुलभ किया जा सकता है।

इंजन चालित विद्युत जनरेटरों से निःमृत होने वाले फालतू ताप का उपयोग समुद्र जल को शुद्ध करने के लिये किया जा रहा है। श्रौर इस प्रकार शुद्ध होने वाले जल को पाइपों द्वारा सब्जी की उन फसलों में पहुँचाया जाता है, जो "ग्रीन हाउसों" के श्रन्दर नियंत्रित वातावरण में उगाई जाती हैं। इन 'ग्रीन हाउसोंं' का निर्माण प्लास्टिक की बड़ी बड़ी सोलियों को हवा से फुलाकर किया जाता है।

ऐरोजिना विश्वविद्यालय के वैज्ञानिकों का यह अनुमान है कि शुद्ध किया गया समुद्र जल कृषि के लिय आर्थिकदृष्टि से लामप्रद सिद्ध नहीं होगा लेकिन उन्होंने एक धौर विकल्प खोज लिया है। उन्होंने एक ऐसी कृषि प्रणाली की खोज की है जिसमें जल की बहुत कम मात्रा की जरूरत होगी। राकफेलर प्रतिष्टान के तत्वावधान में ऐसी प्रणाली का विकास किया गया है, जिसके अन्तर्गत समुद्र तटवर्ती रेगिस्तानी इलाकों को विजली, जल और मोजन सुलम करने की व्यवस्था की गई है।

कृत्रिम उपग्रहों द्वारा दूर से निदेशन

अमेरिका के राष्ट्रीय उड्डयन और भ्रन्तरिक्ष प्रशासन

ने ग्रभी हाल में पृथ्वी के साधनों का सर्वेक्षण करने में उपग्रहों के प्रयोग के बारे में एक अन्तर्राष्ट्रीय-प्रशिक्षण गोष्ठी ग्रायोजित की थी। माग लेने वाले देशों में भारत भी था। भारत भीर भ्रमेरिका तथा अन्य कियाशील देशों द्वारा दूर निदेशन अर्थात् दूर से टोह लेने के क्षेत्र में काफी कुछ किया जा रहा है, जो मानव जीवन के लिये बहुत उपयोगी होगा।

दूर से टोह छेने या पता लगाने की विधि एक सापेक्षतया नई प्रविधि है जिसके जिरये दूरस्थ या छिपी हुई वस्तुश्रों का श्रध्ययन किया जा सकता है। श्रामतौर से श्राकाश या श्रंतरिक्ष से वस्तुश्रों के बारे में पता लगाया जाता है। यह प्रविधि इस सिद्धान्त पर श्राधारित है कि पृथ्वी की सभी चीजों से विद्युत चुम्बकीय विकिरण होता है जो ज्यादातर केवल श्रांख या श्राप्टीकल कैमरों की पकड़ से बाहर होता है, किन्तु उन्हें श्रवरक्त परास में देखा जा सकता है। कैमरे के कलरफिल्टर विभिन्न स्तरों पर श्रवरक्त विकिरण की माप कर सकते हैं श्रोर इस प्रकार श्रासानी के साथ विभिन्न वस्तुर्श्रों की पहचान कर सकते हैं।

श्रमेरिका शीघ्र ही पृथ्वी के साधनों का सर्वेक्षए करने वाला उपग्रह बनाकर तैयार करने वाला है। श्रभी तक इस कार्य में विमानों का प्रयोग किया जाता था।

भारतीय प्रतिनिध डा॰ पिचरोदी ने गोष्ठी को बताया था कि भारत भी दूरीय सर्वेक्षरा में काफी रुचि रखता है। भारत में यह कार्य नारियल के वृक्ष को लगने वाले रोग का शीघ्र पता लगाने कि लिये काफी किया गया है।

विज्ञान

जुलाई 1971 ⊙

हमारे पास इस बात के प्रमाण मौजूद है कि भारतीय मानसूनों तथा हवाग्रों की उच्छृंखलताग्रों का समुद्र सतह के तापमानों की विषमताग्रों से गहरा संम्बन्ध है। यदि इनका यथा समय पता चल जाये तो इससे 5 दिन पूर्व मानसून की उच्छृंखलताग्रों के विषय में भविष्यवाणी किये जाने की संभावना है। इसका भारत की कृषि पर बहुत श्रविक प्रभाव पढ़ेगा।

स्वपनों की जानकारी,

हाल ही में जापान में एक ऐसा यंत्र वनाया गया है जो मनुष्य के स्वप्नों व निद्रा के वारे में पूरी जानकारी देता है।

म्राविष्कारकर्ता ने यह पाया कि स्वप्न देखते समय मनुष्य की ग्रांख की पुतिलयाँ विशेष प्रकार से चलती हैं। यह पता लगाने के लिए कि मनुष्य स्वप्न किस समय देखना शुरू करता है, उसकी म्रांखों व जवड़ों के पास एलेक्ट्रोड लगा दिए जाते हैं। स्वप्न म्रारम्म होने के पांच मिनट पश्चात एक घंटी ग्रपने म्राप बजना प्रारम्म कर देती है जिससे वह जग जाता है ग्रोर तब उससे देखे हुए स्वप्न का पूरा हाल पूँछ कर टेपरिकार्ड कर लिया जाता है, तथा बाद में डाक्टर देखे हुए स्वप्न के बारे में पूरा मध्ययन करता है।

श्राविष्कारकर्ता का कहना है कि इस यंत्र के द्वारा रात्रि में स्वप्न देखते हुए किए हुए कार्यों (नींद में चलना श्रादि) को पूरी तरह रोका जा सकता है तथा न्यूरोसिस (एक विशेष प्रकार का उन्माद) के लिए भी इसका प्रयोग सफलतापूर्वक किया जा सकता है।

सोयाबीन एक पोषक खाद्य पदार्थ-

सोयाबीन पोषक तत्वों का मंडार है। अभी तक

प्रोटीन, एक मात्र स्रोत दालों और तरकारियों से ही प्राप्त की जाती रही है किन्तु कृषि विद्वानों ने सोयाबीन जैसे अन्न को प्राविष्कृत और उत्पादित कर प्रोटीन की कमी को पूरा किया है और ग्राशा की एक नई किरण स्फुटित की है। उत्तर प्रदेश के सभी हिस्सों में इसकी पैदावार की जा सकती है। ग्रभी तक यह रूस से ग्रायात की जाती रही है।

सोयाबीन के विशेष जानकारों ने बताया है कि इसमें 40 प्रतिशत प्रोटीन, 20 प्रतिशत वसा, 30 प्रतिशत कार्बोज तथा 10 प्रतिशत प्रन्य लक्ष्मा तथा तस्व होते हैं । ग्रत सोयाबीनको पोषक तत्वों का भंडार कहा जाना ग्रिषक उपयुक्त है ।

सोयाबीन के लिये जल निकास युक्त दुमट या बलुई दुमट भूमि सर्वोत्तम होती है। गर्मी के मौसम में गहरी जुताई कर खरपतवार नष्ट कर दिये जाते हैं तत्पश्चात वर्षाऋतु में दो-तीन जुताई के बाद खेत पूर्ण तैयार हो जाता है। इसकी वुम्राई जुलाई में की जाती है। इसकी फसल प्रायः 3½ महीने में पककर तैयार हो जाती है। सोयाबीन की पदावार लगभग 8 कुंतल प्रति एकड़ होती है।

सोयाबीन के अनेकानेक उपयोग हैं। मुख्यतौर पर इससे दूघ, दही, खोआ, मिठाइयाँ, श्राटा, दाल, सब्बी तथा विभिन्न प्रकार के पकवान तैयार किये जाते हैं। इसका दूघ पौष्टिकता की दृष्टि से गाय के समान गुराकारी होता है। व्यावसायिक तौर पर इसका प्रयोग वनस्पति घी, एन्टी वायोटिक दवा एवं शिशुओं के श्राहार व दूध बनाने में किया जाता है।

(विशेष जानकारी के लिये उपनिदेशक '(म्रालू), कृषि भवन, लखनऊ को लिखें ।)

अभादकीय

हिन्दी हैं हम वतन हैं हिन्दोस्तां हमारा

वेचारी हिन्दी रह रह कर दक्षिण भारत वालों की कोपमाजन बनती आई है। इस बार जब राष्ट्रपति अध्या-देश हुआ कि प्रधानमंत्री पद तथा अन्य मन्त्रियों के पदों को हिन्दी में सम्बोधित किया जावे तो तमिलनाडु ने सर्वे-प्रथम विरोध का स्वर ऊँचा किया। स्थित कहीं गम्भीर न हो जाय, यह सोचते हुये अध्यादेश वापस ले लिया गया। हिन्दी अपमानित होकर रह गई। हिन्दी वाले क्या करते। टुकुर टुकुर ताकते रहे। उन पर पहले से हिन्दी साआज्यवाद लाने का आरोप जा लगा है।

हिन्दी वालों का भी एक वर्ग है जो यह अनुमव करता है कि चतुर्थ पंचवर्षीय योजना में हिन्दी की प्रगति के लिये 14 करोड़ रुपये नियत हुये थे जिसमें से, केवल कुछ लाख रुपये व्यय हो सके हैं। सरकार ने हिन्दी के विकास के लिये समुचित यत्न नहीं किये। सरकारी ढील के कारए। कार्यालयों में भी हिन्दी बहिष्कृत रही आई है।

श्रवश्य ही हिन्दी को लेकर जो तू-तू मैं-मैं हो रही है या होती श्राई है उससे लाम के बजाय हानि हुई है। राज्य सरकारों को हिन्दी मैं उच्चतरीय पुस्तकों लिखने या अनूदित करने के लिये एक-एक करोड़ की राशि प्राप्त हुई है। हिन्दी ग्रंथ अकादिमयों के माध्यम से पाँच राज्यों में स्यह कार्य चालूहै। किन्तु कार्य की प्रगति श्रवश्य ही सन्तोष- जनक नहीं है जिसके लिये पुनः सरकारी मशीनरी जिम्मे दार है।

विगत 23 वर्षों से हम हिन्दी को 'राष्ट्र भाषा' के रूप में सुनते चले श्राये हैं किन्तु वह किस क्षेत्र में श्रपने इस पद की श्रिषकारिएगी सिद्ध हुई है, यह किसी को ठीक से ज्ञात नहीं हो पाया । सरकारी रिपोर्टों के श्रनुसार कार्यालयों में हिन्दी का प्रवेश नहीं के बराबर है। वैज्ञानिक शिक्षा एवं विश्वविद्यालयों में शिक्षा का माध्यम बनने में हिन्दी को सफलता नहीं मिली। कहा जाता है कि हिन्दी में उच्चस्तरीय मौलिक ग्रंथों का श्रमाव है। किन्तु पिछले 10 वर्षों में हिन्दी को समृद्ध बनाने के जो प्रयास हुये हैं या जो मौलिक श्रथवा श्रनूदित ग्रंथ छपे हैं, उनसे लोग जानकर मी श्रनजान बने रहना चाहते हैं।

परतन्त्रता काल में चाहे किन रहे हों या राजनीतिज्ञ, सभी एक स्वर से हिन्दी की हिमायत करते रहे और जब देश स्वतंत्र हो गया श्रौर हम चतुर्थाश शती धागे बढ़ गये तो ध्रब हिन्दी का विरोध अपने चरम पर पहुँच चुका है। ऐसा क्यों हुआ यह कोई कहने या सोचने को तैयार नहीं। यहाँ तक कि ध्राम जनता में भी अंग्रेजी के प्रति व्यामोह उत्पन्न हो गया है। वे अपने पुत्र-पुत्रियों को पब्लिक स्कूलों में पढ़ाना, घर में अंग्रेजी का प्रयोग करना, शंग्रेजी के समाचार पत्र पढ़ना श्रादि को प्रश्नय देते हैं। उन्हें तो

नौकरी चाहिये झौर वह झभी अंग्रेजी की बूपर मिलती है।

ऐसी स्थिति में हिन्दी सेवकों, हिन्दी प्रेमियों एवं हिन्दी माषियों का परम कर्त्तव्य हो जाता है कि वे माषा के प्रश्न को ठीक ठीक समसें भौर पूर्व मान्यताओं को प्रादर दें। यह हो नहीं सकता कि भारत की राष्ट्रभाषा

हिन्दी न होकर कोई अन्य भाषा हो ले। हाँ, व्यवधान आ सकते हैं। तो फिर वे आवें। भाषा का प्रवाह किसी के रोके नहीं रुकता। अन्ततः हिन्दी अपने पद पर आसीन होकर रहेगी।

विज्ञान के क्षेत्र में हिन्दी के प्रधिकाधिक प्रयोग से हिन्दी को यह पद और जल्दी प्राप्त हो सकेगा।

विज्ञान

विज्ञान परिषद् प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञान ब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्घ्येव खिल्वमानि मूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं यन्त्यभिसंविशन्तीति । तै० उ० [3]5

माग 108

ग्रषाढ़ 2028 विकः, 1892 शक जुन 1971

संख्या 6

अन्तरिक्ष अभियान और हमारी धरती की समस्यायें

ा निरंकार सिंह

बहुषा यह प्रश्न उठाया जाता है कि अन्तरिक्ष कार्यक्रम के लिये विपुल घनराशियों का व्यय कहाँ तक ठीक
है ? क्या मनुष्य अपने उपलब्ध साधनों का सही उपयोग
कर रहा है ? क्या अन्तरिक्ष कार्यक्रमों को तब तक स्थिगित
कर देना उचित नहीं है जब तक हमारी घरती पर की
समस्यायें समाप्त नहीं हो जाती हैं ? इसमें अन्देह नहीं
आज हमारी घरती पर करोड़ों लोग अशिक्षित तथा भूखे
हैं और मनुष्य का भौसत जीवन स्तर अभी बहुत निम्न
स्तर पर है । अतएव यह आवश्यक है कि पहले इन
दिशाओं में घ्यान दिया जाय । इन मव्य कार्यों की ओर
ध्यान देना अतिविकसित तथा विकासशील देशों का
आधिमक कर्त्तंव्य होना चाहिये। इनके कार्यों के लिये भी
विपुल धन और पर्याप्त समय की आवश्यकता है और
इसके लिये 'वस' युद्धों और शस्त्रों की होड़ पर पैसा
लगाना बन्द करने की आवश्यकता है।

हमारी घरती पर की समस्याभों को देखकर अन्तरिक्ष

कार्यंत्रमों को बन्द कर देना भी ठीक नहीं है क्योंकि प्रगति प्रतीक्षा करने से नहीं होती। इतिहास साक्षी है कि संसार की भ्रष्टिकांच प्रगति हर युग की असंतुष्टावस्या एवं समास्याओं के भीतर ही हुई है। भौर जहाँ तक अन्तरिक्ष पर होने वाले खर्च का सवाल है वह चाहे जितना बड़ा क्यों न हो, मगर किसी भी तरह वह अपव्यय नहीं है। अनन्तः इससे सी गुना लाभ है। अन्तरिक्ष अनुसंघान, अब यह सम्यता को गुगात्मक दृष्टि से एक नई मंजिल पर पहुँचा चुका है।

अन्तरिक्ष अनुसंधान में पहले के फलस्वरूप सार्व-मौमिक संचार के नये और संभावनापूर्ण साधनों और एक सफल विश्वव्यापी मौसम सेवा की उपलब्धी हुई है, नाव तथा विमान संचालन में उन्होंने नये सिद्धान्तों का सूत्रपात किया है।

हजारों वर्ष पहले लोग कहते थे कि दुनिया के चारो भोर पारदर्शी शीशे की स्रोल है। कार्पीनक्सकी दूरदर्शिता,

बूनी के कृतित्व, गैलीलियो तथा न्यूटन की बुद्धिमता श्रौर त्सियोल्कोव्सकी की वैज्ञानिक प्रतिभा का यह श्रेय प्राप्त है कि भाँख पर से शीशे का यह पर्दा हट गया। इन महान् वैज्ञानिकों ने जो उत्कृष्ट कार्य शुरू किया था, उसे जारी रखने के लिए तमाम वैज्ञानिक कार्य कर रहे हैं। इन सभी वैज्ञानिकों के कार्य के फलस्वरूप श्राज मनुष्य चाँद पर पहुँच गया है। रूस का स्वचालित अन्तरिक्षयान लूना-17 भी चन्द्र धरातल पर उतर गया है। लूना-17 ने चन्द्रमा पर एक स्वतःचालित गाड़ी भी उतारी। यह गाड़ी उतरने के स्थल से कोई 20 मीटर श्रागे तक गयी और वहाँ पर उसने परीक्षण कार्य श्रारम्भ किया। इस गाड़ी का नियन्त्रण इलेक्ट्रानिक उपकरणों द्वारा पृथ्वी से ही किया जा रहा है। उस गाड़ी पर एक फ्रेंच जेसर यन्त्र को चन्द्रमा पर अपनी उपस्थिति का बोध कराने के लिए एक फ़ेंच परावर्तक के साथ लगाया गया है। यह रूस की अन्तरिक्ष यात्रा के क्षेत्र में महान विजय है, क्योंकि इससे मनुष्य के प्राग्त को जोखिम में डाले बिना अन्य ग्रहों के लिए यात्रा का मार्ग भी प्रशस्त हो गया है। ताजा समाचारी के श्रनुसार श्रमेरिका का श्रपोलो 14 मी चन्द्रमा पर उतर कर ग्रा गया है उसने वहाँ प्रनेक परीक्षण भी किये हैं।

अन्तरिक्ष अभियान में प्रगति के फलस्वरूप खगोल विज्ञान के क्षेत्र में कान्ति हो गर्या है और यह विकसित होकर व्यवहारिक विज्ञान का रूप लेने लगी है। मनुष्य ने चन्द्रतल पर पैर रख दिये हैं, स्वचालित अन्तरिक्ष स्टेशन शुक्र पर उत्तरे हैं और मंगल के पास से गुजरे हैं। पिछले 10-15 वर्षों में हमने प्रहों के बारे में इतनी जानकारी हासिल कर ली है, जितनी कई सदियों में नहीं की थी। आकाश के कुछ पिडों की जानकारी मिली है। रेडियो-तारे, क्वासर, पल्सर, अदृश्य इन्फरेड तारे तथा विनष्ट खण्डहर आदि ऐसे पिण्डों का पता चला है जिनकी रचना इस विश्व की रचना से मिन्न हो सकती। नवीन तथ्यों के प्रकाश में बहुगण्ड विद्या अर्थात् खगोलिकी से सम्बन्धित हमारी घारणाएं शिथिल होती जा रही हैं।

उदाहरणार्थ, श्रव से लगभग 20 वर्ष पहले हायल, गोल्ड श्रौर बोल्डी ग्रादि ने ब्रह्माण्ड के जिस स्थिर श्रवस्था के सिद्धान्त का प्रतिपादन किया था जिसके श्रनुसार ब्रह्माण्ड श्रविनाशी श्रौर श्रजन्मा है, उसकी सत्यता में शंका उत्पन्न हो गयी है। क्वासर श्रौर पल्सर की खोज से फैलते हुए ब्रह्माण्ड के किसी कोने से कुछ सूक्ष्म निस्सरित तरंगें इस बात का संकेत दे रही हैं कि श्ररबों वर्ष पूर्व महाप्रलय की जो ज्वाला स्फुटित हुई थी जिसके फलस्वरूप हमारा भौतिक ब्रह्माण्ड बना, उसी के श्रवशेष से ये तरंगें श्रा रही हैं।

ग्रन्तिरक्ष ग्रमियान के ही द्वारा मौसमिवदों ने बड़ी-वड़ी उपलिव्धयां प्राप्त की हैं। घरती के कृत्रिम उपग्रहों की सहायता से उन्होंने वायुमण्डल की प्रिक्तियाओं के बारे में बहुत ज्यादा जानकारी प्राप्त कर ली है। वैज्ञानिक खोजों श्रौर श्रनुसन्धानों का मूल्य श्राँकड़ों में प्रस्तुत करना कठिन है। मेरा निश्चित विश्वास है कि मौसम विशेषज्ञों के लिए पिछले वर्ष बड़े लाभदायक सिद्ध हुए हैं। इन कुछ वर्षों के भीतर उन्होंने श्रन्तिरक्ष युग शुरू होने के पहले वैज्ञानिकों द्वारा पूरी एक सदी के भीतर किये गये कामों से श्रीषक काम कर लिया है।

टेलिविजन देखकर लाखों लोग ज्ञान प्राप्त करते हैं। घरती पर स्थित टेलिविजन सम्पूर्ण संसार की सेवा नहीं कर सकता। परन्तु घरती के कृत्रिम उपग्रहों का उपयोग करके यह समस्या हल हो सकती है। सम्भवतः ग्रगले कुछ वर्षों में ग्रन्तिरक्ष सम्बन्धी पढ़ाई शिक्षा में लागू हो सकती है।

मनुष्य चन्द्रमा पर पहुँच चुका है श्रौर उसकी अन्य भावी योजनाएं वनती चली जा रही हैं। श्राज चन्द्रमा पर, कल मंगल पर और परसों वह किसी अन्य ग्रह पर होगा। यद्यपि चन्द्रमा पर वायुमण्डल नहीं है श्रौर मानव जीवन के लिए उन मूल तत्वों का श्रभाव है, जिन्हें वह जानता है। फिर भी कुछ ऐसी सम्भावनाएं हैं जिनसे यह कल्पना करना सरल है कि वह यहाँ कृत्रिम दशाश्रों में रहने का प्रयत्न कर सकता है। वह ऐसे श्राश्रय बनाकर समुदाय में रहने की चेप्टा कर सकता है जिनमें रासायनिक विधि से निर्मित आक्सीजन का संचार होता रहे। मनुष्य के अन्तरिक्ष में प्रवेश ने पृथ्वी के प्राकृतिक साधनों की खोज और वशीकरण की अपार सम्भावनाएं उन्मुक्त कर दी हैं। नाव तथा वायुयान संचालन में नये सिद्धान्तों का सूत्रपात हो रहा है।

हम शुद्ध पार्थिव आवश्यकताओं के लिए ब्रह्माण्ड सेवाओं के संघटन के निकट पहुँच गये हैं, जैसे सावंभौमिक भौगोलिक, भूभौतिकीय तथा भूवंज्ञानिक खोज, उपयोगी खनिजों की तलाश भूपृष्ठ के अन्वेषण और कृषि समस्याओं के हल के लिए कृत्रिम उपग्रहों का उपयोग। ये सब अन्तरिक्ष अभियान के लाभ हैं।

ग्रन्तरिक्ष की खोज की प्रगति के साथ हमारे जीवन में बहुत सारे परिवर्तन होंगे। जांच सम्बन्धी विभिन्न उड़ाने, पर्यवेक्षरा चौकियां पृथ्वी की परिक्रमा करने वाले स्पुतनिक जिनपर रहने का इन्तजाम होगा। लोगों को सूचित करेंगे कि हमारी पृथ्वी के चारों श्रोर क्या हो रहा है। श्रन्तरिक्ष विजय उसे भविष्य की श्रोर ले जा रही हैं। श्रन्त में इस दिशा में संकेत दे देना भी उचित रहैगा कि हो सकता है कुछ राष्ट्र इस श्रन्तरिक्ष विजय का दुष्पयोग करने में भी पोछे न रहें। श्रव सब कुछ निर्भर करता मनुष्य के चरित्र पर यदि विज्ञान की महान् उपलब्वियों का उपयोग सही दिशा में करेगा तो उसका भविष्य उज्जवल होगा।

हमारी पृथ्वी पर निर्घनता, श्रशिक्षा, दास व्यापार श्रीर वन्दूकों पर श्राघारित 'सम्य' नर हत्या का भी श्रभी श्रस्तित्व है लेकिन इतिहास की गति इन कारकों से निर्घारित नहीं होती है। श्रन्त में सामाजिक न्याय सांस्कृतिक, वैज्ञानिक श्रीर प्राविधिक प्रगति के श्रादशें उसे निश्चित करते हैं। श्रतएव श्रन्तरिक्ष श्रभियान मनुष्य के उन शक्तिशाली इन्जनों में से एक हैं जो उसे भविष्य की श्रीर ले जा रहा है।

लेखकों से निवेदन

- 'विज्ञान' में छपने हेतु मेचे जाने वाले लेखों में अंग्रेजी शब्दों का कम से कम प्रयोग करें। इससे हमें ग्रापका ग्रिधिकतम सहयोग प्राप्त होगा।
- लेखों के साथ मावस्थक चित्र मवस्य भेजें। इनके ब्लाक बनाकर छापने में हमें प्रसन्नता होगी।
- ग्रस्वीकृत लेखों को वापस मेंगाने के लिये साथ में टिकट लगा लिफाफा मेजना न भूलें।

रसायनज्ञ आचार्य चाणक्य

ग्रासिन्धु हिमाचल पर्यन्त जम्बू द्वीप का विशाल भूभाग भारत प्रचण्ड पौरुष एवं प्रतिभा सम्पन्न केवल एक चक्रवर्ती सम्राट द्वारा प्रशासनीय राष्ट्र है, इसकी सर्वप्रथम न केवल सुस्पष्टता कल्पना करने वाले वरन् सुयोग्य चन्द्रगुण्त मौर्य के माध्यम से ग्रयोग्य नन्दों का समूल उच्छेदन कर अपने स्वप्न को पर्याप्त सीमा तक साकार कर दिखाने वाले महांन् तपस्वी एवं त्यागी स्राचार्य चाग्।क्य का नाम, विशुद्ध वैज्ञानिक विषय रसायन शास्त्र के साथ सम्बन्ध देखकर हो सकता है, बहुत से पाठक कौतुकान्वित हो जायें। सामान्यतः, केवल मात्र राज-नीतिज्ञ के रूप में जाने वाले ग्राचार्य विष्णुगुण्त के संबंध में कुछ ऐसी भी मान्यताएं प्रचलित हैं कि ग्राजकल राष्ट्र के प्रयेक क्षेत्र के प्रत्येक स्तर में प्रविष्ट, देश को खोखला बना देने में संलग्न कुकूटनीतिज्ञों के समान ही चाराक्य भी कोघ एवं भावना प्रतिशोध की भावना से पूर्ण एक ऐसे कूटनीतिज्ञ थे, जो सत्ता, यश एवं घन लीलुपतापूर्ण लक्ष्यों की सिद्धि के लिए सूनीति, सिद्धान्त एवं सद्सदिववेक को तिलांजली देकर निकृष्ट से निकृष्ट-तर उपाय काम में लाने की दुष्ट नीति को हो राजनीति सनमते थे। किन्तु तथ्य एवं ऐतिहासिक ग्रध्ययन इन मान्यताओं की विपरीत निष्कर्षों पर पहुँचाते हैं। भ्राचार्य विष्णागुण्त चाराक्य की अनुपम कृति, " कौटिलीयम् ग्रर्थ-शास्त्र " का भ्रव्ययन स्पष्टः यह दर्शाता है कि, कौटिल्य ने केवल अर्थशास्त्र, राजनीति एवं आचारशास्त्र के विदग्ध विद्वान थे वरन् अपने युग के रसायनशास्त्र के भी श्रेष्ठ ज्ञाता थे। सहज ही यह सोचा जा सकता है कि तक्षिमला विश्वविद्यालय के ग्रपने ग्रघ्ययन एवं ग्रघ्यापन

🗆 डा० विजयेन्द्र रामकृष्ण शास्त्री

काल में ज्यौतिष, श्रायुर्वेद श्रौशनस नीति श्रादि में पांडित्य प्राप्त करने के साथ ही श्राचार्य चाराक्य ने रसायन शास्त्र का भी सांगोयांग ज्ञान प्राप्त किया होगा। बाल्यःकाल में ही पथ के दुख:द कंटको को समूल बिनष्ट करने के लिये तक के प्रयोग एवं नन्दों के महाभात्य राक्षस के 'विषकन्या-षडयंत्र' से चन्द्रगुण्त की रक्षा संबंधी सुप्रचलित किवंदन्तिया उनकी प्रबल इच्छा एवं संकल्पशक्ति की प्रतीक होने के साथ ही चाएाक्य रसायनशास्त्र सम्बंधी ज्ञान की पिचायिका भीं है। यहाँ यह घ्यान देने योग्य है कि प्रस्तृत लेख का लक्ष्य यह नहीं है कि चाए। नय को रसायन शास्त्र का प्रकाण्ड पण्डित घोषित किया जाय एवं उनके ग्रंथ को मूस्यतः रसायनशास्त्र का ग्रंथ सिद्ध किया जाय । हमें तो कौटिल्य की बहुमुखी प्रतिभा के रसायन शास्त्रीय पहलू के दिग्दर्शन के साथ ही यह भी अवलोकित करना है कि चन्द्रगुण्त चाराक्य कालीन भारत में रसायन शास्त्र की क्या ग्रवस्था थी।

आचार्य विष्णुगुप्त चाणक्य एवं कौटिलीयम् अर्थ शास्त्रम्

चाग् क्य ऋषि के वंशज होने से चाग् क्य एवं कटल गोत्रीय होने से कौटिल्य कहलाने वाले महामना आचार्य का मूख्य नाम विण्णुगुण्त था। यद्यपि चाणक्य के द्वारा 'कोटिलीयम अर्थशास्त्रम्' नामक ग्रन्थ के लिखे जाने के संबंध में विद्वानों में विवाद है, किन्तु कामन्दक के नीति-सार, दण्डी के दशकुमारचिरत, वात्स्यायन के कामसूत्र, सोमदव सूरि के नीतिवाक्तामृत, नन्दिसूत्र एवं प तंत आदि में प्राप्य उल्लेखों के आधार पर, हम यह मान सकते हैं कि ईसा से लगभग तीसरी शताब्दि पूर्व में ''कौटिलीयम् अर्थ शास्त्रम् "चाणक्य द्वारा विचरित किया गया। इस ग्रन्थ को ग्राघुनिक दृष्टिकोण से सर्वप्रथम प्रकाश में लाने का श्रेय मैसूर के प्राच्य पुस्तकालयाध्यक्ष श्री स्याम शास्त्री को दिया जा सकता है, जिन्होंने (सन् 1906-1909) तंजौर के एक पण्डित द्वारा प्राप्त इस्तिलिखित प्रति के ग्राघार पर ग्रंग्रे जी में ग्रनुवाद ग्रादि सहित इसका प्रकाशन किया। इसके पश्चात, पंजाब की ग्रोरिएन्टल सिरीज के ग्रन्तगंत, प्रोफेसर जाली ने, त्रावणकोर राज्य की संस्कृत सीरीज के ग्रन्तगंत गए।पित शास्त्री ने एवं दिल्ली से पं० गंगा प्रसाद शास्त्री तथा लाहौर से पं० उदयवीर शास्त्री ने भी 1934-45 के मध्य इसके संस्करए। प्रकाशित किये। ग्राइये, ग्रब हम 'कौटिलीयम् ग्रर्थशास्त्र' में रसायन शास्त्र की विविध शास्त्राभों से संवन्धित प्रवुर प्रकरए। वा संक्षिप्त समीक्षात्मक ग्रध्ययन करें।

'कौटिलीयम् अर्थशास्त्रम्' में रसायनशास्त्र संबंधी सन्दर्भ-

घातु कर्म : चाराक्य के ग्रन्थ में घातुकर्म के सम्बन्ध में व्यापक एवं विस्तृत विवररा है। एवं इसके द्वितीय ग्रधिकररा के द्वादश ग्रव्ययन में चाँदी, ताम्र, सीसे, त्रपु (टिन रागां) एवं लोहे की खानों के लक्षणों का स्पष्ट वर्णन किया गया है। उदाहरणांथ, उत्मर, चित्र विचित्र वर्ण की तथा पकी हुई मिट्टी के ढेले के ग्राकार भूमि में रांगा पाया जाता है,

"ऊबरकर्बूरः पक्वलोष्ठ वर्गों वा त्रपुघातुः (2-12-14)'।

विविध अयस्कों से धातुए प्राप्त करना

चाराक्य ने स्पष्ट लिखा है कि स्वर्ण श्रयस्कों का वर्ण हरिद्रा के समान पीत श्रथवा हरिताल (As_2O_3) के समान रक्त पीत होता है। श्रत्यंत तप्त श्रवस्था में इस श्रयस्क में से घूश्रएवं फेन निष्कासित होते हैं। कौटिल्य के श्रनुसार रजत श्रपनी प्राकृतिक श्रवस्था में, सीसा, श्रजन (Sb_2O_3) तथा लोह सीसा (PbS-FeS) के साथ प्राप्त होता है। यहाँ यह घ्यानाकर्षणीय है कि रजत के साथ

सीसा एवं श्रंजन की प्राकृतिक प्राप्ति व श्रावृतिक वैज्ञानिकों को सुविदित है और यह महत्वपूर्ण है कि प्राचीन भारतीय रसायनज्ञ इस तथ्य से सुपरिचित थे। चाराक्य ने विभिन्न वर्णों के ताम्रग्रयस्कों का उल्लंख कर, सुवर्ण एवं रजत ग्रयस्कों के पृथक्करण तथा उनसे विशुद्ध घातुग्रों की प्राप्ति की विधियों का स्पष्ट वर्णन किया है। कठोर धातू खण्डों के मद्कर्ण के लिये लिखा गया है कि मवू, मधुक (मुलेठी), तेल, गुड़, सूरएाकन्द ब्रादि के योग से तीन बार भावना देने से ही अत्यन्त कठोर घातु खण्ड कोमल हो जाता है। " यवमाषतिल पलशपीलुझारें -- -मार्दवकर: '' (211219)। अगुद्ध धात् खण्डों को शोधित करने के लिए उन्हें कई रासायनिक पदार्थों में क्रमशः निमन्जित करने भ्रादि का निर्देश करते हुए भ्राचार्य विष्णुगुप्त ने लिखा है कि तेषाम् प्रशुद्धा मूढ़ गर्मा वा तीक्षण्मृत्रक्षार-महिप खर कर-तद्वलेपा वा विशुद्धाः स्त्रवन्ति।" (211218), ग्रयाँन् तीक्षण मूत्रक्षार, गोरोचन-म्रादि में प्रतिवाप करके तपाने पर प्रशुद्ध, धातु, शुद्ध एवं द्रावित होकर, वह निकलते हैं। यह भी कहा गया है कि रजत को गुद्धावस्या में प्राप्त करने के लिये उसे सीसा या हाइडयों के साथ तप्त किया जाय। कहने की कोई म्रावश्यकता नहीं कि उपर्युक्त विधि म्राजकल, (क्युपेल्लेशन) के नाम से प्रयुक्त की जाती है।

प्राकाराध्यक्ष एवं लोहाध्यक्ष :—राज्य में खदानों एवं घातुश्रों के उत्पादन विकय श्रादि की सुव्यवस्था के लिये चाएक्य ने श्राकाराध्यक्ष (डाइरेक्टर जनरल श्राफ माइनस) एवं लोहाध्यक्ष के पदों की व्यवस्था का निर्देश दिया है। श्रकाराध्यक्ष के लिये शुल्व घातुशास्त्र (खनिजों से घातु निकालना) रस पाक एवं मिए राग का विशेषएए होना श्रावश्यक था। यह श्रमीप्सित था कि यह श्रधिकारी एवं इसके योग्य सहायक किट्ट, भूषा, मस्म श्रादि यंत्रों एवं उपकरएों की सहायता से नई खानों का पता चला सके तथा घातुश्रों के उत्पन्न एवं विशुद्धता पर नियंत्रए। कर सके। लोहाध्यक्ष का कर्तव्य था कि वह समस्त घातुश्रों के विविध उपकरएों के निर्माण, वितरएा, श्रादि

पर नियंत्रग रखे।

श्रक्षशाला, सुवर्णाध्यक्ष सन्यध्यक्ष एवं तवणाध्यक्षः— सन्यध्यक्ष का कर्त्व्य था शंख, हीरा, रतन, मिएा, मुक्ता, प्रवाल यवक्षार श्रादि का प्रवन्य करना एवं इनके क्य विकथ का नियंत्रए। लवरणाध्यक्ष, नमक के निर्माण, शोधन एवं विकय पर नियंत्रए। करता था विना राजाज्ञा के लवरण निर्मित नहीं किया जा सकता था। इसी प्रकार स्वर्ण संबंधी विविध रासायनिक प्रयोगों के लिए श्रक्षशाला एवं जाम्बुनद, शातकुंभ, वेराव श्रादि प्रकार के स्वर्णों के निर्माण एवं नियंत्रए। के लिये सुवंराणिध्यक्ष के संबंध में भी वारणक्य ने लिखा है।

स्वर्ण की परीक्षा, कसौटी, स्वर्ण की चोरी

विविध प्रकार की कसौटियों का वर्णन करते हुए, कसौटी निकर्ष परखींचीगई स्वर्णरेखाम्रों केवर्णके श्राघार पर स्वर्ण की शृद्धि जानने की विधियों का वर्णन किया गया है। यह कहा गया है कि कमल के केसर के समान रंग की, चिकनी, कोमल श्रीर चमकदार निकर्ष रेखा, श्रेष्ठ स्वर्णं की सूचक होती है "केसरस्निग्घों मृदुर्श्ना-जिष्ण्इच निकष रागः श्रेष्ठः। (२।13।24।)।" यह कहा गया है कि छल करने वाले, सोटे स्वर्ण को अधिक रगड़ कर प्रथवा शुद्ध स्वर्ण को हलके रगड़ कर प्रथवा नहीं के मध्य गेरू के करण दबाकर उनकी रेखाएं खींच कर प्रवचना का प्रयत्न करते हैं। स्वर्णकार लोग विभिन्न भूषाओं का प्रयोग कर, तथा परिकुहुन, अवच्छेदन, उल्लेखन, परिमर्दन ग्रादि विधियों से सोना चुरा लिया करते हैं, (2114149-53)। उदाहरएार्थ, सोने के गहने में से कूछ सोना काट कर उसके स्थान में समान भारक सीसा भर देना, अवच्छेदन कहलाता है। हरिताल, कुरुविन्द, हिंगूल ग्रादि के चूर्ण से रगड़ कर सोना चुरा लेने की विधि परिमर्दन कहलाती है।

उग्रन्तफ्य के श्रनुसार पीतल, कांस्य, श्रादि धातुश्रों के निर्माण में मौर्यकालीन विद्वान् दक्ष थे। न केवल

भारत में ही, वरन् विदेशों में भी रसायन-शास्त्र के उच्चकोटि के विद्वान् ग्राचार्य चाग्णक्य के युग में विजय दुदुंभी बजाते थे, विशाल स्तर पर घातुग्रों, ग्रयस्कों, रत्नों एवं रासायनिक पदार्थों का ग्रायात-निर्यात होता था, (21931)।

मोती, रत्न मणि आदि

कौटिल्य ने जहां स्रयस्कों, घातुस्रों लवएों स्रादि के संबंध में व्यापक रूप से लिखा है वहीं बहुमूल्य रत्नों, भौक्तिक ग्रादि के विभिन्न प्रकारों, शुद्धता के परीक्षण की विधियों ग्रादि के संबंध में भी विस्तार से विचार व्यक्त किये हैं। मिए।यों की सूर्यकान्त ग्रादि जातियों को गिनाते हुए कहा गया है, शुद्ध स्फिटिक, मूलाटवर्णः शीतवृष्टिः, सूर्यकांतश्चेति मए।यः, 11:21331" जबिक मोतियों के नौ प्रकार इस तरह बतलाये गये हैं "ताम्र मिए।कं पाण्ड्यकवाटकं, पाशिक्यं, कौलेयं, चौणंय, माहेन्द्रं, कार्दिमकं, स्त्रौतसीयं हूलादीयं, हैमवतंच मौक्तिकं" (2:11:1(2)। मिणयों के मन्दराग ग्रादि दोष मी विण्ति किये गये हैं "मन्दरागप्रमः सशकंरपुष्टाच्छिद्धः खण्डो पविद्धो लेखाकीएं इति दोषाः 2:11:135)। इसी प्रकार इन्द्र नौल मिए।, वैद्यं, श्वेतमिए।, हीरे, प्रवाल ग्रादि के संबंध में प्रशस्त विवरए। प्राप्य है।

विष एवं विष परीक्षा

ध्रयंशास्त्र के अनुसार (2118112-13) निम्न पदार्थं विष हैं अथवा विष वर्ग के हैं, कालकूट वत्सनाम, हालाहल, मेषश्रंग, मुस्ता, कुष्ठ, महाविष, वेल्लितक, भक्त कार्लिगक, उष्टक ग्रादि । घड़े में सांप एवं कीट सड़ाने से भी विष निर्माण का उल्लेख हैं। मोजन में विषों की उपस्थिति का परीक्षण तथा इन विषों के निराकरण की विधियां भी चाणक्य को ज्ञातथीं। कहा गया है कि शाक ग्रादि के रस में विष हो तो नीली पंक्ति जबकि मद्य और जल में काली, शहद में सफेद, दूध में लाल, दही में श्याम घारियां दीखती हैं, (11211516)।

रासायनिक घूम एवं संग्राम

मर्थशास्त्र के चतुर्दश श्रिषकरण में रासायितक युद्ध विधि का मनोरंजक वर्णन किया गया है। उदाहरणार्थ, भन्नु सेना में ज्वर रोग उत्पन्न करने का रासायितक साधन, पंच कुष्ठक, कोण्डिन्यक कीड़ा, श्रमतलास, मन्नु श्रौर महुश्रा के योग से निर्मित किया जाता है। "पंजकुष्ठक-कौण्डिन्यक राजवृक्ष मपु मुगप मधुयोधी ज्वरः 11411251 इसी प्रकार ग्रन्धीकर घूम के संबंध में कहा गया है कि सांप की केंचुल, गोबर, घोड़े की लीद श्रौर श्रन्ये सांप का सिर, इनको मिलाकर जलाने से भी श्रन्धीकर घूम तय्यार होता है, (141112-13)। इसी प्रकार विष चिकाकर, प्राण्हारक, मदन, प्रमेह, भ्रमेह, उन्माद एवं कुष्टकर योगों के वर्णन हैं।

रंगाई विज्ञान, चर्म, रेशम, ऊन के वस्त्रादि

चाराक्य ने चर्म व्यवसाय के संदर्भ में कान्तनावक, प्रेयक, किसी, महाविसी, स्यामिका, कदली, कालिका, चन्द्रोत्तरा ग्रौर शाकुला ग्रादि प्रकार के चमड़ों का उल्लेख किया है। (211177-91) इसी प्रकार चीन पट्टा, कौशिक, पौण्ड्रक ग्रादि रेशमी वस्त्रों तथा ऊन के ग्राविक, मागिषक, सौवर्ण-कुड्यक ग्रादि भेद बतलाये गये हैं (211192-120)। इन विभिन्न वस्त्रों को नील, लक्षा, मिज्ठ ग्रादि के योगों द्वारा रंगा जाता था ये वर्ण स्थायी रूप से वस्त्र को ग्रस्तरित कर लेते थे। ग्रमुपात भेद से सिम्मत्रण करके विभिन्न वर्णों की मृष्टि भी की जाती थी, (41124-26)।

किण्व, सुराएं तथा सुराध्यक्ष

चाराक्य ने शराबों के प्रमुख प्रकार लिखे हैं—भेदक, प्रसन्ना, ग्रासव, ग्रिरिंग्ट, मंरेय, एवं मधु । इनमें से प्रत्येक प्रकार की सुरा के निर्मार्ग की विद्यों भी विरात की गई है । मेदक पसन्नासवारिष्ट मेरेयमधूनामुदक द्रोणं तण्डुलानामधीं क त्रयंः प्रस्थः किष्वस्थेति मेदक योगः"। मौर्य युग में सुराध्यक्ष नामक राजकीय ग्रिविकारी नियुक्त

होता था जिसके ग्राधिकार एवं कर्त्तव्यों के ग्रन्तर्गत सुराग्रों के निर्माण, सचंय, ऋय-विऋय ग्रादि की व्यवस्था थी (2125111) । सुराएं, चांवल; इत्तुरस, द्राक्षा ग्रादि पदार्थों से किण्वों (एंजाइम्स) की सहायता से वीज बंधित भ्रयवा किण्वित (फरमेंन्ट) करके प्राप्त की जाती थीं। उदाहरसार्थ, पाठा, लोघ्न, तेजोवती. इलायची, वाल्क (स्गन्धित द्रव्य), मधु, मुलहठइ, केसर, दारु हलदी, मरिच, पिप्पली इन सबके 5-5 कर्व लेकर भेदक एवं प्रसन्ना नामक सुराग्रों का किण्व तय्यार किया जाता था (21251271)। इस किण्व की सहायता से, बारह म्राटक (तौल) चांवल की पिप्टी, पांच प्रस्थ विग्व एवं जाति सम्भार (मसाला) मिलाने से प्रसन्ना नामक सुरा निर्मित होती थी दादशादकं पिष्टस्य, प चप्रस्थाः किण्वस्य पुत्रकत्वक्, फलयुक्तां क जातिसम्भारः प्रसन्ना योगः (2125128) । मबुशालाग्रों में फलाम्ल एवं फल शीघ् का विकय मी किया जाता था।" श्रराजपण्याः शतं युक्कं दघः फलाम्लाम्लशीनांघूच (2125138-29)।"

प्रस्तुत विषय के संबंध में श्रीर श्रधिक विवरसा डा॰ सत्यप्रकाश एवं डा॰ प्र॰ चं॰ राय के ग्रंथों में तथा श्रर्थशास्त्र की मूल प्रतियों में पाया जा सकता है।

तपस्वी ग्राचार्यं चाणक्य को ग्रपने समय के पाखण्डी विद्वानों का विरोध सहना पड़ा था। ग्रपने विषय को पूर्णतः त्याग कर, विविध षड्यंत्रों एवं गतिविधियों में लीन रहने वाले किन्तु छल, छद्म एवं सत्ता।के दुरुपयोग के द्वारा तथा-कथित विद्वान् के रूप में ख्याति प्राप्त कर लेने वाले क्टनीतिज्ञ, प्रत्येक युग में उदीयमान प्रतिभाग्नो कां कुचल कर ग्रपना ग्रपना सम्राटत्व बनाए रखने का पुरजोर प्रयत्न करते ग्राये हैं। स्वयं ग्रनेकाग्र रहने वाले ऐसे क्टनीतिज्ञ, मां सरस्वती की विविध विधयों से ग्रचना करने वाले साथकों पर एकाग्रताहीनता का ग्रारोप लगाते ग्राये हैं; किनु तथ्य तो यह है कि उत्कृष्ट प्रतिमाएं सदैव बहुमुत्ती होती हैं एवं जिस किसी भी क्षेत्र में प्रविष्ट होती हैं, उसका मण्डार भर देती हैं। उदाहरणार्थ, लोकमान्य तिलक मूलतः गिरात की प्रतिमा थे, किन्तु

दैवयोग से उनका क्षेत्र राजनीति बन गया। सभी जानते हैं कि उन्होंने ज्योति, दर्शन, पत्र साहित्य, राजनीति ग्रादि को समान रूप से पुनीत किया। इसी प्रकार ग्राचार्यं कौटिल्य की बहुमुखी प्रतिभा के संबंध में भी कहा जा सकता है। उन्होंने ग्रयंशास्त्र, राजनीति, समाजशास्त्र, धर्म, कूटनीति ग्रादि सभी क्षेत्रों में तो ग्रपने पाण्डित्य का प्रदर्शन किया ही किन्तु श्राचार-शास्त्र, रसायन शास्त्र श्रादि भी उनसे श्रख्ते न रहे, श्रिपतु, लाभान्वित भी हुए। राजनीति के श्रप्रतिम विद्वान् एवं विराट व्यक्तित्व के घनी श्राचार्य विष्णुगत चाएक्य, उनकी श्रमरकृति कौटिलीयम् श्रयंशास्त्रम् के श्रव्ययन के श्राघार पर 'रसायनज्ञ श्राचार्य चाणक्य' भी श्रवश्य कहे जा सकते हैं।

न्यूट्रान नक्षत्र-पल्सर की खोज

🗆 श्याम मनोहर व्यास

विधाता का यह ब्रह्माण्ड श्रनन्त है। हमारी पृथ्वी की तरह अरबों ग्रह इस विशाल ब्रह्माण्ड में विद्यमान हैं। सूर्य के समान दीप्तिमान अरवों खरबों तारे हैं। सूर्य भी एक तारा ही है!

श्राकाश में चमकने वाले श्रसंस्य ज्योति-पिण्ड, सूर्य-चन्द्र, ग्रह तथा श्रन्य तारागरा श्रनादि काल से मानव का ध्यान श्रपनी श्रोर ग्राकिषत कर रहे हैं। श्रन्तिश्क-विज्ञान वेत्ता उनके वारे में जानने कं लिये श्रनवरन प्रयत्नशील हैं।

सीनाहीन ब्रह्माण्ड में हमारा भूनोक विद्याल महा-सागर में एक बुँद के समान है।

श्राष्ट्रिक वैज्ञानिकों के श्रनुसार-श्रह्माण्ड श्रपना पुन निर्माण कर रहा है। प्रयोगशाला में किये गये परीक्षणों से वस्तुतः यह सिद्ध होता है कि उच्च शक्ति के विकोरण वाले प्रोटोन कुछ परिस्थितियों में पदार्थ के साथ मिलकर परस्पर प्रक्रिया द्वारा बिद्युत् श्रगुओं श्रीर योग-कणों (पोजीट्रन्स) को जन्म दे रहे हैं। हार्वर्ड के डा॰ ह्लिप्ले का मत है कि ब्रह्माण्ड के श्रन्तः नक्षत्रीय दिक् में विचरण कर रहे ब्रह्माण्डीय रजतकण् 15 श्ररब वर्षों में तारों का रूप धारण कर लेंगे। श्रमेरीका की माउन्ट-विल्सन वेषशाला से कई नई निहारिकाशों का पता चला है।

सबसे निकट का तारा प्राक्सिमा सेन्टोरी है। पृथ्वी से इसकी दूरी $4\frac{1}{3}$ प्रकाश-वर्ष मानी गई है।

यह एक युगल तारा है। व्याघ तारा आकाश का सबसे चमकीला तारा है और यह भी सूर्य के काफी निकट है। व्याघ का अपना एक उप-तारा भी है। ऐसे बौने नक्षत्रों की पृथक रूप से गणना की गई है। सबसे बड़े

बौने-नक्षत्र का व्यास 24000 मील है।

श्राकार और दीप्ति के श्रनुसार तारों में भी बहुत श्रन्तर है। मृग-नक्षत्र का श्रार्द्रा नामक तारा सूर्य से 400 गुना बड़ा श्रीर 3600 गुना चमकीला है। पृथ्वी से इसकी दूरी 300 प्रकाश वर्ष है। कई तारे हमारी पृथ्वी से भी छोटे हैं। 'वान-मानेन' तारे का व्यास पृथ्वी के व्यास का केवल 75 प्रतिशत है। यह सूर्य से 10,000 गुना मन्द है और पृथ्वी से 13 प्रकाश-वर्ष दूर है। तारों से पृथ्वी तक पहुँचने वाली प्रकाश तरंगों के श्रष्ट्ययन से तारों की स्थित व उसके तापमान के बारे में जानकारी प्राप्त होती है।

तारे का सामान्य तापमान दस अरब डिग्री सेंटीग्रेड होता है। यह तापमान परिवर्तनशील है।

श्राकाश गंगा श्रमंस्य तारों की एक चमकती हुई प्रकाश मेखला है जो पृथ्वी को चारों श्रोर से घेरे हुये हैं। लगभग सौ वर्ष पूर्व इंग्लंड के खगोल विद् सर विलियम हेर्सेल ने तारों की संस्थाव उनके बारे में दूर-दर्शक यन्त्र द्वारा विशेष श्रध्ययन किया था।

स्राकाश गंगा में लगभग 40 श्ररव तारे हैं। स्राकाश गंगा का व्यास लगभग एक लाख प्रकाश वर्ष है।

आकाश गंगा के ये तारे स्थिर नहीं हैं। सौर-परिवार के अन्य प्रहों की तरह ये भी आकाश गंगा के केन्द्र-विन्दु की परिक्रमा करते हैं। आकाश गंगा का यह केन्द्र-विन्दु सेगिटेरियस नक्षत्र की श्रोर है।

हमारी ग्रकाश गंगा की तरह श्रौर भी करोड़ों श्राकाश गंगायें इस श्रनन्त ब्रह्माण्ड में विद्यमान हैं। इन्हें निहारि-कार्यें कहते हैं। सबसे निकट की निहारिका श्रान्ड्रोमेडा- नेवूला है। इसे हम अपनी नंगी आँखों से भी देख सकते हैं। बहुत सी नीहारिकार्ये सर्पिल होती है। हमारी आकाश गंगा भी एक सर्पिल नीहारिका है।

नेवूला में तारे ठोस रूप में न होकर ग्रत्यन्त तप्त गैंस पुंज के रूप में हैं जिसे प्लाज्मा कहा जाता है। सन् 1967 में केंब्रिज विश्वविद्यालय के डा० ह्यू इश ने नये श्राकाशीय पिण्ड 'पल्सर' की खोज की है। ग्रव तक 57 पल्सर खोजे जा चुके हैं।

श्रन्तिरक्ष विज्ञान वेत्ताश्रों के श्रनुसार 'पल्सर' न्यूट्रान नक्षत्र हैं जिनका श्राकार काफी छोटा होता है। श्राकार में न्यून होते हुये भी इनका घनत्व काफी है। यदि एक थैं को 'पल्सर' का द्रव्य भरा जाय तो इसका भार कई लाख टन होगा। न्यूट्रान नक्षत्र वह ग्राकाशीय पिण्ड हैं जो ग्रपने सिक्रय जीवन की समाप्ति पर पहुँच चुका होता है। वह ग्रपनी समस्त नाभिकीय शक्ति का उपयोग कर चुका होता है। सबसे महत्वपुर्ण पत्सर कैंव नीहारिका में स्थित पत्सर है जो पृथ्वी से 4000 प्रकाश वर्ष दूर है। माना जाता है कि यह उस तारा-विस्फोट का ग्रवशेष है जिसे सन् 1056 में चीनी खगोलज्ञों ने देखा था।

कैव नीहारिका के भ्रन्दर पल्सर एक भ्रत्यन्त घृंघला कौंघता हुमा पदार्थ है।

क्वासरों के समान पत्सर भी वैज्ञानिकों के लिये स्रोज वा विषय है। क्वासर ग्रत्यन्त दूरवर्ती एवं ग्रांत प्रकाशमान पदार्थ हैं, जो हमारे तारा-मण्डल से परे हैं।

न्यूट्रान जिस प्रकार परमाणु का उदासीन करा है उसी प्रकार पल्सर भी उदासीन नक्षत्र हैं। न्यूट्रान नक्षत्रों के ग्रस्तित्व की संभावना सैद्धांतिक रूप से वहुत वर्षों पूर्व स्वीकार की जा चुकी है। पल्सर का द्रव्य इतना घना है कि नाभिकीय करा ग्रापस में घुस गये हैं। न्यूट्रान नक्षत्र की संरचना ग्रत्यन्त जटिल है। पल्सर का कम्पन काफी तीव होता है। स्पन्दन (पल्स) के कारए। ही ये पल्सर कहलाते हैं। न्यूट्रान नक्षत्र अपने अक्ष पर घूम रहे हैं श्रीर यह श्रक्ष-गति नियमित स्पंदन को जन्म देती है। इसमें चुम्बकीय प्रभावों का भी हाथ है। कुछ पल्सरों की स्पन्दन अविध में जो आकस्मिक परिवर्तन देखे गये हैं, शायद वे इन्हीं 'नक्षत्रकंपों' के कारएा होते हैं। कैब निहारिका में स्थित पल्सर से कुछ ऐसा सूचित होता है कि न्यूट्रान नक्षत्र तारा-विस्फोट का अवशेष होता है श्रौर इस कारण शायद वह तारों के विकास की श्रन्तिम भ्रवस्था है।

सुदूर अन्तरिक्ष में कई 'मृत-पल्सर' भी देखें गये हैं जो स्पन्दनशील नहीं हैं! प्रतिद्रव्य (एन्टी मैटर) व तारा-विस्फोट के कारण नित्य नये नये सितारे भी अन्तरिक्ष में उदय हो रहे हैं। सुपरनोवा का अर्थ तारा.विस्फोट ही है।

अनन्त गतिशील ब्रह्माण्ड के बारे में कई नवीन तथ्य जानने के लिये वैज्ञानिक प्रयत्नशील हैं।

 "विज्ञान" आपकी पत्रिका है । इसके लिये तन, मन, धन से अपना योग दें ।

अल्यू भिनियम धातु-क्या इसका प्रयोग स्वास्थ के लिये हानिप्रद है ?

🗆 चन्द्रविजय चतुर्वेदी

सम्प्रति श्रल्यूमिनियम बातु तथा श्रन्य वातुश्रों के साथ इसका मिश्र-घातु बर्तनों के रूप में श्रविकाधिक उपयोग में लाया जा रहा है। निम्नलिवित सारिग्री से इसके प्रमुख मिश्रघातु के उपयोग क्षेत्र का श्रभास स्पष्ट रूप से मिल जाता है।

स्य त । यथ भगता ह ।										
	मिश्रघातु	प्रतिशत-संरचना	उपयोग							
1.	ऋ ल्यूमिनियम	88 <u>—</u> 90% कापर	वर्नन, सिक्के							
	— कांसा	12—10% ग्रत्यू-	तया जेवरात							
		मिनिय म	ग्रादि ।							
2.	डुरेमि न	92.5% अन्यू -	समुन्श्री तथा							
		मिनियम	हवाई जहाज							
		1.5% मैग्निधियम	बनाने में।							
		$\frac{40}{0}$ कापर								
		2% निकिल								
3.	मैग्नेलियम	5-30%मैग्नेलियम	•							
		95—70% ग्रन्यू-	तथा जहाज							
		मिनियम	वनाने में							
4.	निक्लोय	95% ग्रत्यूमिनियम								
		1% निकिल	बनाने में							
		$^{4\%}$ कापर								

स्वर्ण के साथ इसका मिश्र घानु भिन्न भिन्न प्रतिशतता पर भिन्न भिन्न रंग देता है। स्वास्य के लिये अल्यूमिनियम का हानिप्रद होना उसकी विशिष्ट किया शीलता के कारण है। यह हवा, पानी अन्ल एवम झार जो भोजन के महत्वपूर्ण अंग हैं, सभी से स्वच्छन्द रूप से अभिकृत हो विषजन्य पदार्थों का सजन करता है।

फान्स में युद्ध के समय फौजी सिपाहियों का भोजन

श्रन्यमिनियम के एक मिश्र घातु के बर्तन बनाया जाता या। उस भोजन को जो कि विदेषत्त्रया मांस रहता या फौजियों ने काफी समय तक खाया जिससे उनकी श्रंतिह्यों में जन्म हो गया। डॉक्टर ने जन्म का कारण भोजन में श्रन्यमिनियम श्राजाने के कारण बताया।

कुछ वर्ष पूर्व त्रिटिश सरकार के स्वास्य मंगालय ने एक रिपोर्ट प्रकाशित की जिसके अनुसार अल्यूमिनियम आतु की यदि थोड़ी भी मात्रा खून में मिल जाय तो वह कई रोगों को जन्म दे सकती है। यह भोजन के साथ पेट में जाकर पाचक ननों से अभिकृत होकर शरीर की पाचन-शक्ति को ही बस क्षीण नहीं करती वरन् पाचक अंगों को कमजोर भी करती है।

डा॰ राय जी का मत है ि अल्यूमिनियम अंति हियों में पहुँचकर शरीर में फास्फोरस की कमी उत्पन्न करता है। फास्फोरस की कमी से पाचक रस अधिक बनने लगता है जिससे मेदे में अस्लीयता की अधिकता हो जाती है और पेष्टिक अल्सर नामक बीमारी हो जाती है। शरीर में फास्फोरस की कमी हृदय तथा बनायुमण्ल सम्बन्धित विमारी का भी अशंका विमारी है।

अव अल्यूमिनियम की कियाशीलता पर थोड़ा घ्यान देना है। शुष्क हवा का इस पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता परन्तु आद हवा के सम्पर्क में आते ही इसके ऊपर अल्यू-मिनियम आक्साइड की परत जमा हो जाती है। शुद्ध अल्यूमिनियम पर तो शुद्ध जल का तो कोई प्रभाव नहीं पड़ता परन्तु यदि पानी खारा हो तथा अल्यूमिनियम में मी कुछ अन्य लवरा थोड़ी मात्रा में ही विद्यमान हो तो ठण्डे में ही घीरे घीरे किया होती रहती हैं जिससे अल्यू- मिनियम हाइड्राक्साइड पानी में आजाता है। नाइट्रिक अम्ल को छोड़कर यह अन्य खनिज अम्लों के काफी तनु विलयन में ही घीरे घीरे घुलता रहता है। क्षारों से अल्यूमिनियम किया करके मेटा अल्यूमिनेट तथा अल्यूमिनेट बनाता है जो घुलनशील होते हैं।

ये सारी कियायें अल्यूमिनियम के वर्तनों में भोजन पकाने के समय होता रहता है जिससे विचारणीय मात्रा में अल्यूमिनियम का भोजन में आ जाना विल्कुल ही निश्चित रहता है। नीचे की सारिणी में प्रदिशत किया गया है कि अल्यूमिनियम की कितनी मात्रा इनको इसके बर्तन में पकाने से आ जाती है।

पकाने में जोभाग श्रल्यूमिनियम का खाद्य पदार्थ में मिल गया (प्रति 10 लाख भाग के साथ)

खाद्य पदार्थ

- (1) पत्ता गोभी (सोडे के साथ पकाने पर)-90.50
- (2) पत्ता गोभी (बना सोडे के साथ पकाने पर-2.41
- (3) टमाटर मिला सब्जियों में—

15,30

(4) चाय एवम कॉफी के साथ-

79.00

प्रयोगों द्वारा यह निश्चित किया गया है कि जब एल्यूमिनियम के बर्तन में पकते हुये भोजन को श्रल्य-मिनियम के चम्मच से ही चलाया जाय तो बर्तन में एक गेल्वेनिक घारा पैदा होती है श्रौर एल्यूमिनियम के श्रुलने की गित तीब्रतम हो जाती है।

श्रम्ल, क्षार एवम जल से श्रिभिकृत होने के फलस्वरूप श्रन्यूमिनियम या तो श्राक्साइड या हाइड्राक्साइड के रूप में भोजन में प्रविष्ट होता है। श्रव श्राहार में उपस्थित सोडियम, कैल्सियम श्रादि तत्व इनसे किया करके जो लवगा बनाते हैं उनका प्रभाव विषेला होता है। एक डॉक्टर ने तो शुद्ध श्रन्यूमिनियम के बर्तनों के प्रयोग से कुष्ट रोग की उत्पति बताया है। इस प्रकार श्रन्यूमिनियम के बने हुये बर्तन स्वास्थ पर बहुत ही बुरा प्रभाव डालते हैं श्रतः इसका प्रयोग भोजन बनाने वाले बर्तनों के रूप में बिजत रहे तभी ज्यादा उत्तम रहता है।

काल-बड़ा विचित्र

🗆 रतनचन्द लखनपाल

वैज्ञानिक प्रगति में किस ग्राविष्कार श्रयवा ग्राविष्का-रक का योगदान सबसे अधिक है, यह एक वाद-विवाद का विषय हो सकता है, परन्तु विज्ञान के इतिहास के सर्वेक्षरा से ज्ञात होता है कि उसे नए व कान्तिकारी मोड़ देने वालों की संस्या बहुत ग्रविक नहीं। विज्ञान, जिसे उन दिनों प्राकृतिक दर्शन भी कहा जाता था, की रूढ़ियों तथा ग्रन्ध-विश्वासों की खाई से निकालने श्रौर उसे दृढ़ श्राघार प्रदान करने में सर ग्राइजक न्यूटन सन् 1642-1727 ई०) का विशेष हाथ है। उनका दर्शन इतना प्रमावशाली था कि लगभग 250 वर्षों तक, किसी भी प्राकृतिक घटना की व्याख्या उससे बाहर नहीं समभी जाती थी। परन्तु उन्नीसवीं शताब्ती के ग्रन्तिम वर्षों में न्यूटनीय दर्शन (श्रथवा भौतिकी) का स्वच्छन्द शासन डगमगाने लग पड़ा था। उस पर सबसे गहरा ग्राघात सन् 1909 ई० में, श्रलबर्ट ग्राईनस्टीन ने ग्रपने "विभिष्ट ग्रापेक्षिकता सिद्धान्त" रूपी ग्रस्त्र से किया, जिसके परिस्णामस्वरूप भौतिकी की अनेक संकल्पनाओं में परिवर्तन अनिवार्य हो गया। इस प्राधात की जिकार हुई संकल्पनाओं में से "काल" भी एक है।

न्यूटन, काल को एक ऐसी भौतिक राशि मानते थे, जिसका प्रवाह विश्व की सारी वस्तुओं के अस्तित्व से स्वतन्त्र होता है। न्यूटनीय भौतिकी में यह मान लिया गया था कि किन्हीं दो घटनाओं के मध्य का कालान्तराल, उनका कम और समक्षाणिकता प्रेक्षक कीं स्थिति, विराम अथवा गातेज अवस्था पर निर्भर नहीं करते। इसी संदर्भ

में एक प्रश्न बहुत महत्त्वपूर्ण है। यदि विश्व से सम्पूर्ण द्रव्य व ऊर्जा का विलोपन हो जाए तो क्या उस परिस्थित में मी काल-प्रवाह उसी प्रकार जारी रहेगा जिस प्रकार प्रव ? यद्यपि न्यूटनीय दर्शन काल-प्रवाह के जारी रहने की सम्भावना का खण्डन नहीं कहता, त्यापि ग्राज तक की वैज्ञानिक उपलब्धियों के ग्राघार पर इस प्रश्न का, कोई स्पष्ट ग्रीर विश्वासनीय उत्तर नहीं दिया जा सकता। काल की मूल प्रकृति ग्रामी तक एक रहस्य बनी हुई है, परन्तु उसके भौतिक गुगों का पर्याप्त स्पष्टीकरण विजिष्ट ग्रापेक्षिकता मिद्धान्त से हो बाता है।

यह सिद्धान्त, न्यूटनीय भौतिकी की कालमापन की विवियों पर आक्षेप नहीं करता, उनके परिणामों में संशोधन की मांग करता है। यह सिद्धान्त केवल समवेग से गतिमान निकायों (अथवा प्रेक्षकों) पर लागू होता है। इसके अनुसार दो प्रेक्षकों के काल के प्रति अनुभव तभी समान होंगे जब वे एक दूसरे की अपेक्षा गतिमान न हों अर्थात उनका आपेक्षिक वेग शून्य हो। अन्यथा प्रत्येक प्रेक्षक द्वारा मापा गया कालान्तराल और घटनाओं का कम तथा समझणिकता उसकी स्थित व गतिज अवस्था से प्रभावित हुए विना नहीं रह सकती। केवल उन घटनाओं का कम परिवर्तित नहीं हो सकता, जिनमें से एक, दूसरी का कारण हो। इस सिद्धान्त का काल के विषय में सबसे विचित्र परिणाम 'घड़ी विरोधामास' या 'काल प्रसारण' है, जिसके अनुसार गतिमान निकायों में काल प्रवाह मन्द पड़ जाता है। यदि किसी गतिमान निकाय का पृथ्वी की

म्रपेक्षा वेग V हो, तो

$$\gamma = rac{1}{V^2} =$$

C—प्रकाश वेग है। इस समीकरण से पता चलता है कि यदि V का मान C से ग्रिधिक हो तो $(1-rac{V^2}{C^2})$

ऋग होगा। श्रीर ऋग राशि का वर्ग मूल श्रविकित्पत होता है, जिसका काल के सन्दर्भ में कोई महत्त्व नहीं। श्रतः V का मान C सेश्रिक नहीं हो सकता। पदार्थीय वस्तुश्रों के लिए C, वेग की श्रन्तिम व श्राकृतिक सीमा है। V का मान शून्यश्रीर के मध्यकुछ भी हो सकता हैश्रीर ज्यों-ज्यों V, C के निकटशाती है, γ श्रनन्तकी श्रोर बढ़ता जाता हैं। नीचे सारिण V में V श्रीर V के भिन्न-भिन्न श्रनुपातों के लिए V का बढ़ता हुश्रा यान दिखाया गया है।

सारिणी 1

ऐसा समका जाता है कि काल के इस विचित्र गुरा का उपयोग, बहुत देर तक जीवित रहने के लिए किया जा सकता है। कल्पना कीजिए एक अर्जल 1971 को प्रातः सात बजे एक 25 वर्षीय वैज्ञानिक अन्तरिक्ष-यान में बैठ कर ब्रह्माण्ड की सैर करने गया है। अन्तरिक्ष यान निरन्तर प्रकाश वेग के 99.995 प्रतिशत वेग से गितमान रहने की क्षमता रखता है। ऐसे यान (गितमान निकाय) के लिए r=100, अतः

अन्तरिक्ष यात्री का वर्ष — पृथ्वी के 100 वर्ष II

इसका अर्थ यह हुआ कि अपने कैलेण्डर तथा घड़ी के अनुसार जब अन्तरिक्ष यात्री अर्थेल 1972 को वापिस आएगा तो उसे यह जानकर आश्चर्य होगा कि पृथ्वी पर सन् 2071 ई० चल रहा है और उसका बेटा जो अन्त-रिक्ष यात्रा पर जाते समय एक माह का नन्हा सा बच्चा

था सौ वर्ष का बूढ़ा हो चुका होगा, जबिक उसकी अपनी आयु केवल 26 वर्ष होगी। क्या वास्तविक जीवन में ऐसी अदभुत घटना सम्भव है ? इस प्रश्न का उत्तर नकारा-त्मक है। परन्तु इसका अभिष्राय यह नहीं कि विशिष्ट आपिक्षिकता सिद्धान्त में कोई त्रुटि है। वास्तव में ऐसी चमत्कारी घटनाओं के मार्ग में कुछ किठनाईयाँ हैं।

पहली कठिनाई तकनीकी है। सारगी—1 से पता चलता है कि r का मान तभी गणना योग्य होता है जब V का मान C के अति सन्निकट हो। दैनिक जीवन में बस्तुओं के जिन वेगों से हमारा पाला पड़ता है, वह प्रकाश वेग से इतने कम होते हैं कि काल-प्रसारण नगण्य होता है। सारगी—2 में भिन्न-भिन्न वेगों के लिए वह अविधि दी गई है, जिसके बाद गतिमान निकाय में बैठे प्रेक्षक की आयु में एक सैकण्ड का लाभ हो सकता है।

गतिमान निकाय का वेग—किलोमीटर प्रति घंटा में	2.72	27:2	54.4	272	2720	27200	39600
वह ग्रवधि ¹ जिसके वाद गतिमान निकाय में बैठे प्रेक्षक की श्रायु में एक सं क ण्ड का लाभ होगा	10 ग्ररब वर्ष	10 करोड़ वर्ष	2·5 करोड़ वर्ष	दस लाख वर्ष	दस हजार वर्ष	100 वर्ष	56 वर्ष

परिकलन द्विपद — प्रमेय द्वारा किया गया है।

जिस चाल से हम सैर करने जाते हैं (लगभग 3 किलोमीटर प्रति घंटा), उस पर निरन्तर लगभग 10 प्ररव वर्ष चलते रहने के बाद एक संकेण्ड का अन्तर नगण्य है। अपोलो यान, जिसमें बैठ कर मानव चन्द्रमा पर उतरने में सफल हो सका है, सबसे अधिक वेग से चलने वाला मानव निर्मित यान है। उसका अधिकतम वेग 33600 किलोमीटर प्रति घंटा है और इस यान में बैठ कर 39600 किलोमीटर प्रति घंटा वेग से 56 वर्ष तक निरन्तर यात्रा करने के पश्चात एक सैंकंण्ड का लाम कोई महत्त्व नहीं रखता। सो पहली कठिनाई ऐसा यान बनाने की है जिसका वेग इतना अधिक हो कि हम सुविधा पूर्वंक काल-प्रसारण का अनुभव कर सकें, परन्तु इस दिशा में कोई विशेष प्रगति नहीं हो सकी है।

दूसरी कठिनाई सेंद्धान्तिक है। यदि मानव ऐसा यान बनाने में सफल मीं हो जाए जिसका वेग प्रकाश-वेग के ग्रित सन्निकट हो तो भी अन्तिरक्ष यात्रा की लौटे 26 वर्षीय पिता का स्वागत करने सौ वर्षीय वेटा आए, ऐसा चमत्कार संभव नहीं। वास्तव में यदि ऐसा हो सके तो जिस जिद्धान्त ने हमें काल के इन विचित्र गुरा से परिचित करवाया है उसके मूलाघार का ही खण्डन हो जाएगा। विशिष्ट आपेक्षिकता सिद्धान्त का विवेचन करते समय बहुषा हम भूल जाते हैं कि यह एक स्वयंसिद्ध तथ्य पर श्राधारित है, जिसे 'श्रापेक्षिकता नियम' कहते हैं। इस नियम के अनुसार - समवेग से गतिमान प्रत्येक निकाय में प्रकृति के नियम एक से रहते हैं। दूसरे शब्दों में समवेग से गतिमान निकाय में वैटा प्रेक्षक किसी भी प्रयोग द्वारा यह ज्ञात नहीं कर सकता कि वह निकाय गतिमान है अथवा स्थिर । उदाहरगातः पृथ्वी लगमग 30 किलो मीटर प्रति सैकण्ड वेग लगभग समवेग) से मूर्य का परिक्रमण् करती है, परन्त्र पृथ्वी पर रहने वालों को को इसका कोई श्रामास नहीं होता । समवेग से दौड़ रही रेल गाड़ी में वह सभी प्रयोग दोहराए जा सकते हैं जो स्टेशन पर खड़ी रेलगाड़ी पर किए गए थे, श्रीर प्राप्त परिएगमों में किसी प्रकार का प्रन्तर नहीं होगा। यही नहीं रेलगाड़ी में बैठा यात्री यह भूल जाए कि रेलगाड़ी दौड़ रही है तो उसे ऐसा प्रतीत होगा कि रेलगाड़ी स्थिर है भीर उसके दोनों भ्रोर के खेत, वृक्ष, विजली के सम्भे श्रादि एक दिशा में दौड़े जा रहे हैं, जबकि खेतों में काम कर रहे किसान को इसके विपरीत रेलगाड़ी गतिमान ग्रौर खेत, वृक्ष, विजली के खम्भे ग्रादि स्थिर प्रतीत होंगे। भ्रन्तरिक्ष यात्री भौर पृथ्वी पर खड़े प्रेक्षक पर भी यह वातें पूरी तरह लागू होती हैं।

पृथ्वी पर खड़े प्रेक्षक के ब्रिमुसार ग्रन्तरिक्ष यान का वेग प्रकाश वेग का 99·995 प्रतिशत है मतः वह

⊙ 15

अनुभव करेगा कि अन्तरिक्ष यान की घड़ी घीरे चल रही है स्रोर अन्तरिक्ष यात्री प्रत्येक कार्य के लिए पृथ्वी की अपेक्षा 100 गूना समय ले रहा है।

उसे यह जान कर आक्वर्य होगा कि पृथ्वी पर ग्रन्तरिक्ष यात्री 15 मिनट में नाश्ता कर लेता था परन्त् जब वह नास्ता समान्त करने में 25 घंटे लेता है। पृथ्वी वासी दूसरे दिन का नाश्ता भी समाप्त कर लेते हैं तव कहीं उसका एक नाव्ता समाप्त होता है। श्रीर उसके दूसरी बार नाइता करने बैठने तक पृथ्वी वासी 100 नाक्ते कर चुके होते हैं। अन्तरिक्ष यात्री के अनुभव इसके विपरीत होंगे। उसे लगेगा कि उसका यान शून्य दिक में लटका हुम्रा है म्रौर पृथ्वी प्रकाश-वंग के 99.995 प्रति-शत वेग से दूर भागी जा रही है। उसे पृथ्वी की घड़ियाँ धीरे चलती जान पड़ेंगी श्रीर उसे यह जान कर श्राश्चर्य होगा कि पृथ्वी वासी जब दूसरी बार नाइता करने बैठते हैं तब तक वह स्वयं सौ नाक्ते कर चुका होता है यह एक विचित्र विरोधाभास है। ग्रौर कोरी कल्पना प्रतीत होता है। परन्तु वास्तविकता यह है कि श्रन्तरिज्ञ यात्री तथा पृथ्वी पर खड़ा प्रेक्षक भिन्न भिन्न परिस्थितियों में हैं ग्रीर ग्रीर ग्रपनी अपनी परिस्थितियों में उन दोनों के भ्रनुभव टीक हैं। समीकरण-II में थोड़ा सा परिवर्तन करने से यह विरोधामास सुलक्षाया जा सकता है। यदि समीकरण-II को इस प्रकार लिखा जाए

ग्रन्तिरक्ष यात्री पृथ्वी से मापा गया वर्ष = 100 (पृथ्वी का पृथ्वी पर से मापा गया वर्ष) — III तो कोई श्रिति- श्रियोक्ति नहीं होगी। क्योंकि यह दोनो पर्यवेक्षरा पृथ्वी पर खड़े प्रेक्षक द्वारा लिए गए हैं। उसी प्रकार ग्रन्तिरक्ष यात्री द्वारा किए गए पर्यवेक्षरा के लिए पृथ्वी का ग्रन्तिरक्ष मान से मापा गया वर्ष = 100 (ग्रन्तिरक्षयान का ग्रन्तिरक्षयान पर से मापा गया वर्ष) IV

समीकरण III श्रौर IV से स्पष्ट हो जाता है कि श्रन्तिरक्ष यात्री तथा पृथ्वी पर खड़े प्रेक्षक, दोनों के के दृष्टिकोण सही हैं। श्रब प्रश्न उत्पन्न होता है कि यदि दोनों के दृष्टिकोण सही हैं तो वास्तिवकता क्या है? एक वस्तु के दो नाम हो सकते हैं परन्तु भिन्न मिन्न नामों के कारण उसके गुणों में परिवर्तन नहीं श्रा सकता। वास्तिवकता जानने के लिए गिएतिय परिकलन की सहायता ली जा सकती है। गिएतिय परिकलन करते समय पता चलता है कि उपर्युक्त बम्हाण्ड यात्रा के लिए पहले श्रन्तिरक्षयान को त्वरित करके प्रकाश वेग के 11,995 प्रतिशत वेग से गितमान करना होगा फिर समवेग से यात्रा करने के बाद मिन्दित करके उसका वेग शून्य करना होगा श्रौर वापिस श्राने के लिए त्वरित करना होगा, तािक पहले जैसा वेग हो जाए श्रौर श्रन्त में मिन्दित करके श्रन्तिरक्ष यान को पृथ्वी पर उतारना होगा।

इस प्रकिया में जब अन्तरिक्षयान समवेग से गतिमान होगा तो अन्तरिक्ष यात्री को पृथ्वी तथा पृथ्वी वासियों को अन्तरिक्ष यान की घड़ियाँ घीरे चलती प्रतीत होंगी। त्वरित और मन्दित होते समय भी लगभग इसी प्रकार के अनुभव होंगे, परन्तु जब अन्तरिक्ष यात्री पृथ्वी पर उतरेगा तो उसकी आयु में उतनी ही वृद्धि हो चुकी होगी जितनी पृथ्वी पर रहने बालों की आयु में।

क्या कभी मानव काल की इस रहस्यमयी प्रकृति के ऊपर से पर्दा उठा सकेगा? इस प्रश्न के उत्तर में केवल इतना ही कहा जा सकता है कि अन्तिम परीक्षण प्रयोग है जिसके लिए उपयुक्त प्रबन्ध अभी तक संभव नहीं हो सका है। परन्तु यदि विशिष्ट आपेक्षिकता सिद्धान्त यथार्थ है तो काल की यह विचित्र कला बाजियाँ भी सच्चाई हैं।

जम्बू-विमान

🗆 ओमप्रकाश दुबे

भारतवर्ष संसार के अत्यिष्ठक विकासशील देशों में अपना प्रमुख स्थान रखता है और इसकी अन्तर्राष्ट्रीय वायु-सेवा एअर इन्डिया में संसार का सबसे वड़ा तथा सबसे अधिक तीव्रगामी वायुयान वोइंग 747 के प्रवेश से मई 1971 से सुपर-जेट युग का प्रारम्भ हो गया है। बोइंग 747 का दूसरा लोकप्रिय नाम जम्बू-विमान है। यह विमान बम्बई-लन्दन और बम्बइ-न्युयार्क मार्ग से उड़ा करेगा।

जम्बू विमान के प्राविष्कार से प्रन्तर्राष्टीय वायु सेवा में एक नये युग का प्रारम्भ हुआ है। इसके पहले के किसी भी विमान में न इतने प्रविक धाराम की मुविधा थी और न इतने प्रविक पात्रियों के एक साथ बैटने की व्यवस्था थी। वर्तमान समय के भारतीय वायु सेवा के सबसे बड़े विमान बोइंग 747 से बोइंग 747 लगभग दूना बड़ा है। जम्बू जेट में 362 यात्रियों को भिन्न-भिन्न कमानुसार कक्षों में बैठने की उचित सुविधा है। यह दीघंकाय विमान 625 मील प्रविधार की चाल से 6,700 मील तक बिना कहीं रके हुये लगातार उड़ता है। यह दूरी बम्बई और लन्दन के बीच की दूरी से भी अधिक है अर्थात् यह बिमान बम्बई से लन्दन रास्ते में बिना कहीं रके हुये लगभग 11 घंटे में पहुंच जाएगा। यह देखने में एक दीघंकाय एवं विश्वाल रूप का है, इसलिये इसे जायन्ट जेट भी कहते हैं।

यह ग्राघुनिकतम यन्त्रों तथा एलेक्ट्रानिकी गेयरों से सुसज्जित है। इसमें यात्रियों के बैठने का स्थान इतना बड़ा है कि देखने में विल्कुल 4-5 साधारण विश्रामालयों के वरावर लगता है। अन्दर से ही उपर के लाउन्ज बार के लिये ग्रीर उड़ान कक्ष के लिये एक सोपान का प्रबंध है। नीचे का कक्ष सामान रखने के लिये श्रौर भार सन्तुलन के लिये होता है। विमान का पुंछ वाला भाग लगभग 62 फीट 4 इंच ऊंचा होता है भीर इसमें कूल 16 पहिये होते हैं। विमान में हवा जाने के नली का ब्यास 7 फीट 9 इंच होता है। बोइंग 747, बोइंग 707 से लगभग 80 फीट मधिक लम्बा होता है। बोडंग 747 की कूल संहति 124,000 पींड होती है जबकि वोइंग 707 की कूल संहति 42,000 पौंड होती है। इस विमान की पूर्णतया जानकारी प्राप्त करने के लिये इसे निम्नलिखित 52 मागों में बांटा जा सकता है। मौसम राडार ; इनश्टू मेंट लेंडिंग पद्धति ; अप्रिम और रेयर बल्क शीर्ष ; प्रथम श्रेणी यात्री कक्ष (जिसे नीला कक्ष कहते हैं) ; प्रथम श्रेगी स्थान; बहुषंषी कपबोर्ड ; भान्तरिक स्पेयंर कैस ; प्रवेश द्वार ; कियु द्वार ; उंडान कक्ष ; इंस्टरिस्थल नेविगेसन पद्धति ; उपरी कक्ष का लान्जबार ; कियु प्रृंगार कक्ष ; वी ए एफ एन्टीना ; प्रथम श्रेणी भीर साधारण श्रेणी का मध्य ; बेंगनी कक्ष ; साधारण यात्री स्थान ; व्यक्तिगत सामग्री

कक्ष; मुख्य स्ट्रीवार्ड का स्टेशन; लाल कक्ष; पीला कक्ष; गैली इकाइयाँ; तेरह ऋंगार कक्ष; सामग्री कक्ष; खिड़िकयाँ; मुवी स्क्रीन्स; मुवी प्रोजेक्टरस; केविन फ्लोर; वातानुकूल प्रगाली; पंसे, मुख्य केन्द्रीय वर्ग का स्पार वक्स; विंग ग्रीर प्युजलेग का संविस्थल; प्रयुज लेग, न्युमेटिक मोटर एक्चुएटिंग विंग फ्लैंपस, विमान इंजिन, वातानुकूल इकाइयाँ, पेय जल टंकी, फेयानकान्टेनर्स, नोज लेंडिंग गेयर, मुख्य लेंडिंग गेयर, रनवे प्रकाश, लेंडिंग प्रकाश, फारवर्ड होल्ड, केन्द्रीय होल्ड, कान्टेनर्स, पंलेटस, पूंछ, गैरेट वायु शोध सहायक शक्ति इकाई; शिक्त पद्धति, वातानुकूल परिवर्त्तक तथा वायु प्रणाली, केन्द्रीय पुंछ, प्लेन स्पार बक्स, ग्रीर टरवाइन गैस इक्जास्ट।

वोइंग 747 का मूल्य 22.5 करोड़ रुपया यानि 3 करोड़ डालर है। एमर इन्डिया, जो इस समय प्रपने वम्बई स्थित विद्यालय में म्रिभयन्ताम्रों तथा कारीगरों को ट्रेनिंग दे रही है, इस जम्बू विमान को संयुक्त राज्य म्रिमेरिका के म्रायात-निर्यात बैंक की सहायता से खरीदा है। म्राशा है कि जम्बू विमान सेवा के शुभारम्भ से मारतीय वायु सेवा के यात्री व्यवसाय में विशेष उन्नित होगी।

ग्रपने दैनिक कार्यों में हिन्दी का ही प्रयोग करें।

 हिन्दी भारत की राष्ट्रभावा है। उसको ग्रादर की दृष्टि से देखना प्रत्येक नागरिक का कर्तव्य है। जिना ग्रपनी भावा के वास्तविक ज्ञानोपार्जन कठिन है।



चन्द्रमा से पृथ्वो की अधिकतम जानकारी की संभावना

सोवियत संघ भीर ध्रमेरिका के भरसक प्रयन्तों से विस्तार रूप में चन्द्रतल की तथा चन्द्रतल से पृथ्वी के भिन्न-भिन्न प्रकृति, स्वभाव भीर गुणों का ग्रध्ययन संभव हो सका है। सोवियत संघ की विज्ञान भ्रकादमी के सहयोगी सदस्य प्योत्र कोपोतिकन ने हाल ही में निष्कर्ष निकाला हुम्रा बताया है कि चन्द्रमा पृथ्वी की ग्रिष्ठिक जानकारी पाने में सहायक है।

चन्द्रमा पर किया शील क्षणकारी शक्तियाँ पृथ्वी जैसी नहीं हैं। चन्द्रमा की पर्वतीय चट्टानों पर सौरपवन, उल्काओं अचंड तापीय उतार चढ़ाव भीर अंतरिक्ष निर्वात का आधात होता है। दूसरी ओर, उसकी सतह कार्बन डाइ आक्साइड, जल और सूक्ष्मपीवों की किया से बची हुई है, जिनसे पृथ्वी पर चट्टानों की संरचना बदल जाती है। इससे यह विश्वास किया जा सकता है कि चाँद चट्टानों ने उन भाद्य गुर्गों में से अनेक को संरक्षित रखा है, जिन्हें पृथ्वी की चट्टानों ने गँवा दिया है।

अव यह जात है कि चान्द्र सागरों को आवे छित करने वाला पदार्थ मंरचना में वेसाल्टों जैसा ही है, जिनसे भूपर्यंटी के काफी बड़े अंश का निर्माण हुआ है। इससे यह विश्वास किया जा सकता है कि हमारे आकाशीय उपग्रह की सतह भी उन क्षेत्रों की संरचना और बनावट के बारे में हमारे ज्ञान में काफी वृद्धि करेगी, जिसे पृथ्वी पर लग-मग नहीं ही पाया जा सकता है।

तथापि चन्द्रगर्भ में प्रवेश भी ज्यादा दूर नहीं है। ऐसा विश्वास है कि किसी भी अन्य वस्तु की अपेक्षा चन्द्रमा का अध्ययन ही हमें प्रकृति विज्ञान की मूल समस्याओं, विशेष-कर पृथ्वी की उत्पत्ति और भू-वैज्ञानिक-विकास की पहेली के हलके निकट अधिक जल्दी पहुँचा जा सकता है।

यह जानकारी व्यावहारिक भूविज्ञान के लिये भी अपरिमित महत्व की सिद्ध होगी। श्रक्सर पूछा जाता है कि क्या भविष्य में चाँद्रशिलाओं से टाइटेनियम जैसे खिनजों को निकालना संभव होगा? अभी इस प्रश्न का उत्तर देना आसान नहीं लगता। प्रशांत सागर में 13% तक

⊙ 19

टाइटेनियम श्राक्साइड है, जब कि पृथ्वी पर टाइटेनियम श्रायस्क में इसका ग्रंश 40% या उससे भी श्रिषक होता है। इसलिये चाँद्र शिलाश्रों से टाइटेनियम निकालना कोई उचित ब्यावहारिक सुभाव नहीं होगा। लेकिन चन्द्रमा के श्राय्यम से हमें भूपर्यटी में खिनजों की उत्पत्ति श्रौर

वितरए। के नियमों को ज्यादा अञ्छी तरह से समफते में सहायता मिलेगी और इसके फलस्वरूप हम यह जान सकेंगे कि उनकी अधिक कारगर तरीके से कैसे खोज की जाय।

मिब्रान-वाती

ध्वनि आवृत्ति का गेंह के पौधों पर प्रभाव

कनाडा के विस्थात वनस्पति विज्ञान वेता श्री पीग्नर्ल वीनवर्गर ने ग्रपने शोधकार्य के दौरान शीघ्र ही यह निष्कर्ष निकाला है कि उच्च ग्रावृत्ति की घ्वनि से गैहूं के पौघों में निकलने वाले फलदायी वौर बढ़जाते हैं शौर इसी लिये गैहूं की पैदावार भी बढ़ती है। प्रोफेसर वीनवर्जर श्रोटावा विश्वविद्यालय में एसोसिएट प्रौफेसर के पद पर कार्य कर रहे हैं। उन्होंने तथा उनके साथ कार्य करने वाले शोध-छात्रों ने गैहूं की विभिन्न-विभिन्न जातियों पर उच्च ग्रावृति घ्वनि के प्रयोग किये हैं ग्रौर परिणाम पाये हैं कि उत्पत्ति को 300 प्रतिशत तक बढ़ाया जा सकता है।

वैज्ञानिकों ने बताया है कि ग्रगर पौघों के उगने के बाद उनकी प्रारंभिक बढ़ोत्तरी के दौरान ही ग्रगर यह प्रभाव देखा जाय तो वह स्पष्ट रूप से प्रभावित दिखाई देता है। ऐसी ग्रवस्था में कुछ ही हफ्तों में पौघों के बौरों, हालियों में 20-30 प्रतिशत की स्पष्ट वृद्धि दिखाई देती है। जाड़े में पैदा होने वाले गैहूं पर यह घ्विन प्रभाव, बसन्त ऋतु में जब कि यह करीब करीब पकना शुरू करने लगता है, ग्रविक प्रभावशाली पाया गया है। इन दिनों देखा गया है कि 4-5 हफ्ते तक घ्विन करने से 200% उत्पत्ति बढ़ती है, ग्रीर ग्रगर सम्पूर्ण वसन्त के दौरान गैंहं

की फसल को घ्वनि प्रमाव के ग्रन्दर रखा जाय तो यही वृद्धि 300-350 प्रतिशत तक पायी जाती है।

मुख्य रूप से दो घ्वनि ग्रावृत्तियों 500 चक्र प्रति सैकेन्ड तथा 12000 चक्त प्रति सैकेन्ड के प्रमाव देखे गये हैं, प्रमावित परिवर्तन महत्वपूर्ण पाये गये हैं। यह ग्रामतौर पर देखा गया है, कि घ्वनि प्रमावित गैहूं के पौघो की ऊँचाई तथा ग्राकार रचना ग्रप्रमावित ग्रौर मुक्तरूप से बढ़ने वाले गैहूं के ही समान होती है परन्तु घ्वनि प्रमावित पौषों के बौर ग्रौर पत्तियों की संख्या में वृद्धि हो जाती है।

वंज्ञानिक इस शोध-कार्य की उन्नति में तन-मन से सिक्य हैं। यह देखा गया है कि, पौघों में बढ़ौत्तरी की अपेक्षा पैदावार कम बढ़ती है, जब कि सैद्धान्तिक रूप से जितने बौर-पत्ती वड़ेंगे उतने ही पौचे पर आने वाले दोनों की वातें होनी चाहिये। कोशिशों की जा रही हैं कि किस तरह पौघों की उपज और अन्न की पैदावार में समान रूप के परिवर्तन पाये जा सकते हैं।

ये प्रयोग विशेष प्रकार की प्रयोगशालाओं में किये जाते हैं, जहाँ पर पौषे स्थिर ताप, नमी, प्रकाश तथा पुष्टिकर खाद और ग्रन्य तत्वों की उपस्थिति में रहें। ऐसे ही प्रयोग अन्य पौघों में भी किये जा रहे हैं, परन्तु अधिक महत्वपूर्ण प्रभाव गैहूं पर ही देखा गया है।

सूर्य का चूल्हा

मानव के इस व्यस्त जीवन में ईंघन की नितान्त आवश्यकता है। लकड़ी, तेल, पेट्रौल तथा ग्रन्य सभी ईंघनकारी तत्वों की मात्राएं दिन पर दिन घटती जा रहीं हैं। मानव चिन्तित है कि शीघ्र ही ये सब ज्वलनशील तत्व समाप्त न हो जाँय। परन्तु शायद हम भूल रहे हैं कि जब तक सूर्य है, हमें ईंघन के विषय में चिन्ता नहीं करनी पड़ेगी। वस हमें इतना जान लेना होगा कि सूर्य की ऊर्जा का उपयोग कैसे किया जाय।

सूर्य की शक्ति का उपयोग करने में रूस, अमेरिका तथा इसरायल को सहायता मिली है। सूर्प की शक्ति का प्रयोग कर वैज्ञानिकों ने विजली को सिलिकन सैलों में इकट्ठा कर लिया है। हमारे देश में भी सूर्य की शक्ति के उपयोग की दिशा में कार्य हो रहा है। मारत की राष्ट्रीय प्रयोगशाला में उपरोक्त कार्य के साथ-साथ 'सूर्य कुण्ड' यानी 'सन-पाण्ड' नामक योजना पर भी कार्य हो रहा है। इस योजना में पानी के निचले सतह में इकट्ठी होने वाली सूर्य की ऊर्जा से विजली वनाई जाती है। हँगरी तथा इजरायल देशों में ऐसा करना संभव हो गया है। भारत जैसे गर्म देश भी इस विवि से खारी पानी का फायदा उठा सकेंगे।

सोवियत रूस, अमरीका तथा इज्रायल में सूर्य के चूल्हों पर खाना पकने लगा है। छतरी की तरह खुलने वाले ये चूल्हे प्रतिबिम्बित विधि ताप को एक हैंडिल पर केन्द्रित करके गर्मी फेंकते हैं।

हैर ब्राउन विश्वविद्यालय जैरूसेलम के वैज्ञानिकों ने इसी तरह का एक चूल्हा हाल ही तैयार किया है। इस चूल्हे में एक दर्जन समान प्रकार के भ्रवतल दर्पेग जिनका व्यास लगभग 30 से० मी० होता है, तीन सीधी रेखाओं में एक 90 से० मी० लम्बाइ के लोहे के भ्राधार परलगाये

जाते हैं। ये दर्पे ए सूर्य के प्रकाश विकिर एगें का परावितत कर किसी एक विन्दु पर एकत्र कर देते हैं। यह एकत्र प्रकाश उर्जा हमें उपयोगी गर्मी प्रदान करती हैं। चमकते सूर्य के समय इस तरह के चूल्हे 558 वाट की ऊर्जा प्रदान करता है। इस प्रकार के चूल्हों में 2 लिटर पानी 18-20 मिनट में ही उवलने लगता है।

कम्प्यूटर साइक्लाप्स-3

इंगलैंड की राष्ट्रीय भोतिक प्रयोगशाला के कुछ वैज्ञानिक काफी समय से इस खोज में लगे हैं कि कम्प्यूटर के माध्यम से किसी तरह वात-चीत की जा सके। डॉ॰ जान पार्क ने साइक्लाप्स—3 नामक एक कम्प्यूटर तैयार करने की घोषणा की है। यह मशीन स्पष्ट रूप में लिखी गई सामिग्री को पढ़ने में सफल सिद्ध हो सकेगी। साथ ही डाँ॰ पार्क एक अन्य कम्प्यूटर जिसकी कार्य दक्षता इससे अविक महत्वपूर्ण होगीं के बनाने का प्रयास कर रहे हैं। इसका नाम होगा साइक्लाप्स—4, इस प्राह्मला के साइक्लाप्स—1 और 2 पहले ही बनाए जा चुके हैं।

साइक्लाप्स—3 में केवल एक परिलोकन (स्कैनिंग) ग्रपर्थर होंगा। उनके देखने के उपकरण में बहुत से परिलोकित्र (स्कैनर) एक कतार में लगे होंगे। यह यंत्र वारी वारी से हर शब्द की परीक्षा करेगा। कम्प्यूटेशन किया के प्रथम चरण में, प्रत्येक शब्द की ग्राकृति रेखा को अलगम्प्रलग कई मागों में विभाजित किया जायेगा। इस प्रकार किये हुये हर छोटे भाग के क्षैतिज निर्देशांक, उर्ध्व निर्देशांक ग्रोर तिरछे, पन का ध्यान करके शब्द की विशेष पहचान की जा सकेगी। इसके बाद मशीन यह बतायेगी कि शब्द की कौन सी रेखा कहाँ समाप्त होती है, रेखाएँ परस्पर किस बिन्दु पर काटती हैं, ग्रंग्रेजी के 'टी' ग्रक्षर जैसे जोड़ कितने हें तथा शब्द में कितने घुमावदार मोड़ हैं।

मोड़ों तथा रेखाओं और शब्दों के विभिन्न श्राकार विन्दुओं की संख्या और स्थिति भी मशीन द्वारा पढ़ी या देखी जा सकेगी। इस मशीन में विशेष रूप से तैयार हुआ शन्द चित्र ऊपर नीचे घूमता रहेगा तथा अपने निजी श्रक्षरों से तुलनात्मक अध्ययन में उपयोग होगा। इस शब्द चित्र और निजी पुस्तकालय में सबसे अधिक समानता रखने वाले शब्दों की पहुचान यह कम्प्यूटर कर सकेगा।

इस पूरी किया के सम्पन्न होने में एक मिनट का एक हजारवाँ मंश भी नहीं लगेगा। यह भी माशा की जा रही है कि निकट भविष्य में म्रघूरे तथा मस्पष्ट मब्दो को पढ़ने भौर सममने में भी यह मशीन मदद कर सकेगी।

⊙ 23

अभादकीय

विज्ञान परिषद्, प्रयाग द्वारा प्रकाशित 'विज्ञान' निरंतर 60 वर्षों से भारतीय जनता की सेवा में रत है तथा इसमें प्रकाशित वैज्ञानिक सामग्री भारतीय जनभाषा हिन्दी के माध्यम से देश के विभिन्न भागों में पहुँचती रही है। विज्ञान की ग्रायुनिक विलक्षण प्रगति तथा जनजीवन के बदलते हुए मापदण्डों के परिवेश में यह ग्रावश्यक है कि हम लोगों की यह पत्रिका नया मोड़ ले। 'विज्ञान' के सम्पादन में कुछ ऐसे परिवर्तन किए जायं

जिससे यह पत्रिका और भी अधिक सिकय रूप से पाठकों के लिए उपयोगी सिद्ध हो सके।

हिन्दी में वैज्ञानिक साहित्य के प्रसार एवं प्रचार के लिए क्या-क्या नए पग उठाये जायं, इस संदर्भ में हम ग्रपने पाठकों के बहुमूल्य विचारों से ग्रवगत होने के इच्छुक हैं। ग्रतः कृपया ग्रपने मूल्यवान सुक्तावों से हमें ग्रनुगृहीत करें।

—सम्पादक

O जून 1971

'भारतोय विज्ञान पत्रिका समिति' द्वारा मान्य पदिका

विज्ञान

विज्ञान परिषद् प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञान ब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्घ्येव खिल्वमानि मूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं यन्त्यभिसंविशन्तीति । तै० उ० [3]5]

माग 108

ज्येष्ठ 2028 विकः, 1892 शक मई 1971

संख्या 5

क्वांटम यान्त्रिकी : कुछ जानकारी

□ निरंकार सिंह

हजारों वर्ष पहले जब मनुष्य ग्रज्ञान के महान ग्रन्व-कार में प्रगति का रास्ता टटोल रहा था उसने प्रचानक ही एक दिन पत्थरों के टकराव से उत्पन्न म्राग की चमक देखी श्रीर इस प्रकार पत्यरों के घर्षण से श्राग उत्पन्न करने की विधि का श्राविष्कार हुआ। प्रागैतिहासिक काल से अब तक अनेकानेक आविष्कार हये हैं विशेषतः विज्ञान में पिछले दो सौ वर्षों में धनेक विप्लवकारी खोजें हयी हैं। विज्ञान की भ्रनेक शाखाओं का प्राटुर्भाव हुआ। ग्रज्ञात क्षेत्रों की खोज में मन्य विज्ञानों की मपेक्षा भौतिक विज्ञान कहीं श्रागे बढ़ गया है जिसके फलस्वरूप मौतिक विज्ञान की एक नई शाखा क्वांटम यान्त्रिकी का प्रादुर्भाव हुया। सम्यता को नयी दिशा मिली, भविष्य का मार्ग प्रशस्त हम्रा श्रीर समृद्धि की श्रनेक सम्भावनायें दृष्टिगोचर होने लगीं। यदि क्वांटम यान्त्रिकी न होती तो त्राज की दुनिया में परमाण ऊर्जा उद्योग तथा इलेक्ट्रानिकी का कोई ग्रस्तित्व ही नहीं होता ।

वीसवीं शताब्दी के प्रारम्भ में बड़े ही कान्तिकारी विचारों को प्रस्तुत कर मैक्स प्लांक ने कम्मीय विकिरण के सिद्धान्त में उत्पन्न कठिनाइयों का समाधान किया । उन्होंने जिन समस्याओं का समाधान किया उनका विशेष महत्व है क्योंकि उनके नये विचारों के श्राधार पर अनेक श्राश्चर्यं जनक श्राविष्कार हुये हैं जिनकी पहले कल्पना करना कठिन था। प्लांक की ही परिकल्पनाओं से क्वांटम यान्त्रिकी का जन्म हुआ । इस यान्त्रिकी ने श्रत्यन्त सूक्ष्म कर्णों जैसे परमागु व्यूक्लिपस और मौलिक कर्णों के विश्व का दर्शन कराया।

विज्ञान में किसी पदार्थ का प्राटुर्भाव शून्य से नहीं होता है अतएव क्वांटम यान्त्रिकी को उस क्लासिकल यान्त्रिकी की सन्तान समक्षना चाहिये जिसका जन्म न्यूटन के आविष्कारों से हुआ। यान्त्रिकी की जो इमारत न्यूटन ने खड़ी की थी उसका आधार न्यूटन के गित के तीन नियम हैं। न्यूटन के बाद लगभग सौ वर्ष तक क्लासिकल यान्त्रिकी पर आधारित विश्व का पूर्णात किमक व्यवहार सभी भौतिकज्ञों के लिये सन्तोषप्रद रहा पर बहुत काल तक ऐसा सम्भव नहीं हो सका। उन्नीसवीं शताब्दी के ग्रन्त में न्यूट-नीय या क्लासिकल यान्त्रिकी संकट के द्वार पर पहुँच गई थी। ऐसे ग्रनेक तथ्य प्रकट हुये जो उपर्युक्त ढाँचे में ठीक-ठीक नहीं वैठायें जा सके। यहीं पर क्वांटम यान्त्रिकी की श्रावश्यकता पड़ी।

जैसे जैसे क्लासिकल यान्त्रिकी रूपी महल ऊपर उठता गया इसी बृहदाकार दीवालों में श्रान्ति के चिन्ह दिष्टिगोचर होने लगे, इसमें खतरनाक दरारें उभरने लगीं श्रौर श्रन्ततः नये तथ्यों के श्राघात से सारा ढाँचा ढहने लगा।

क्वांटम यान्त्रिकी से न केवल नये ज्ञान की उपलिंद्य हुई बिल्क इससे विद्य की घटनाओं का श्रत्यधिक सूक्ष्म श्रौर सर्वथा भिन्न समाघान मिला। क्वांटम लैंटिन शब्द हैं इसका श्रथं विविक्त भाग या मात्रा से है। इस नये विज्ञान के श्रन्तर्गत हम विद्य के गुणों में विद्यमान विविक्ति का श्रघ्ययन करते हैं।

बिना किसी प्रकार के रूप चित्रण के विज्ञान के बारे में सरल श्रौर रोचक ढंग से लिखना किन ही नहीं बल्कि असम्मव है। ऐसी दशा में हम परमाणु, न्यूक्लियस श्रौर मौलिक कणों के बारे में श्रधिक जानने की श्राशा कैसे कर सकते हैं। इस यान्त्रिकी को समस्त्रेन के लिये बहुत श्रधिक अध्ययन की श्रावस्यता है। इस नये विज्ञान के द्वारा तकनीक, उद्योग, कृषि श्रौर चिकित्सा के क्षेत्र में प्रेरणादायक परिणाम मिले हैं तथा विभिन्न क्षेत्रों के द्वार खुल गये हैं। इन क्षेत्रों के कुछ नए उपयोगों के नाम न्यूक्लियर बिजली घर, रेडियो एक्टिव समस्थानिक तथा सौर बंटरी हैं। उज्जवल वर्तमान की ये उपलब्धियाँ श्रौर उज्जवलतर मविष्य की सम्मावनायें इन सबका जन्म हमारी इस

शताब्दी में ही तब हुआ जब लगभग 70 वर्ष पहले मैक्स प्लांक ने विज्ञान रूपी उपजाऊ भूमि में एक छोटा सा बीज बोया। बीज के जन्म से न जाने कितने वैज्ञानिक इस मिम में अनुसंघान की खेती करते आये हैं।

क्वांटम यान्त्रिकी का पहला शिल्पिक प्रयोग परमारणु भट्टी में किया गया जिसमें न्यूट्रान घारायें भारी परमारणुश्रों के न्यूक्लिसयसों का विखण्डन कर ऊष्मा श्रौर विद्युत उत्पन्न करती है। इस क्षेत्र में क्वाटम यान्त्रिकी से महत्वपूर्ण सहायता प्राप्त होती है। इसकी सहायता से गराना द्वारा सलयन (फ्यूजन) श्रभिकियाश्रों से सम्बन्धित तथ्यों की जानकारी-प्राप्त होती है श्रौर इससे उत्पन्न होने वाली ऊर्जा का पता पहले से लगाया जा सकता है।

क्वांटम यान्त्रिकी से न केवल द्रव्यों के आश्चर्यजनक गुणों की व्याख्या ही सम्भव हुई बल्कि यह भी मालुम हुआ कि इन गुणों को किस प्रकार विकसित किया जा सकता है। आज के युग में इलेक्ट्रानिकी के क्षेत्र में कार्य करने वाले हजारों शोघकर्ताओं और इंजीनियरों के लिये क्वांटम यान्त्रिकी का वह क्षेत्र विशेष जिसे ठोस द्रव्यों का बैण्ड सिद्धान्त कहते हैं मुख्य मार्गदर्शन के रूप में कार्य करता है।

इन सूक्ष्म और फिर भी सामर्थ्यवान इलेक्ट्रानिक उप-स्करों ने उपयोग और शिल्प के क्षेत्र में ग्रामूल परिवर्तन उत्पन्न कर दिया है। ग्राज के ग्रुग में फैक्टरी (शक्ति-चिलत) गाड़ी ग्रथवा परिवहन साधन की कल्पना इसके बिना नहीं की जा सकती है। हमने यहाँ क्वांटम यान्त्रिकी के साथ विकसित सूक्ष्म जगत से सम्बन्धित कुछ विचारों और संकल्पनाओं द्वारा प्राप्त केवल कुछ ग्रत्यन्त महत्वपूर्ण शिल्पिक उपलब्धियों की सूक्ष्म चर्चा भर की है। क्वांटम यान्त्रिकी के क्षेत्र में ग्रनेकानेक महान आविष्कार निश्चय ही भविष्य में देखने को मिलेंगे। सर चन्द्रशंखर वेंकट रमन का निघन २३ नवम्बर १६७० को हुम्रा। मृत्यु के कुछ समय पूर्व भारतीय कृषि अनुसंधानशाला के दोक्षान्त भाषणा में, फरवरी १६७० में, इस संस्थान के निदेशक डा० एम० एस० स्वामिनायन की अध्यक्षता में. राष्ट्रीय मौतिक प्रयोगशाला की व्याख्यानशाला में, डा० रमन ने जो संदेश दिया वह सम्भवतः डा० रमन का अन्तिम भाषणा था। इस भाषणा का टेप रिकार्ड राष्ट्रीय मौतिक प्रयोगशाला के निदेशक डा० अजितराम वर्मा के पास है जो वास्तव में एक राष्ट्रीय निधि है। मैं डा० वर्मा का आभारी हूँ जिन्होंने टेप रिकार्ड की सामग्री मुक्ते दो। यह लेख सर चन्द्रशंखर वेंकट रमन के उस भाषणा का हिन्दी ख्यानतर है। उस भाषणा के दो अंतिम वाक्य जिन्हों कोष्ट्रक में लिखा है टेपरिकार्ड में नहीं हैं। डा० वर्मा ने बताया कि जब उन्होंने ये वाक्य कहे तब वे घ्वनिवर्डक यंत्र से दूर हट गये थे। किन्तु इन वाक्यों से यह स्पष्ट हो जाता है कि उन्हें अपनी मृत्यु के निकट श्राने का ग्राभास हो गया । ऐसी यी इस महापुरुष की अनुभूति।

—सम्पादक

मेरी इच्छा थी कि मैं भूचालों के सम्बन्ध में बताऊँ। वह मी विशेषकर उन भूचालों की प्रकृति श्रीर उनकी उत्पत्ति के सम्बन्ध में जो मारत के कुछ मागों को श्रातंकित कर रहे हैं। मुक्ते प्रसन्तता है कि श्रीरंगाबाद के श्रोताश्रों को न तो भूचाल श्रीर न पुष्प ही कष्ट पहुँचा सके। जैसा कि श्राप जानते हैं पुष्प प्रकृति का एक श्रंग है। सम्भवतः पुष्प मनुष्य जाति के लिये प्रकृति की सर्वश्रेष्ठ देनों में से एक है श्रीर वे केवल उन सुसम्य व्यक्तियों के लिये ही नहीं जो दिल्ली श्रीर उसके समीपवर्ती क्षेत्रों में निवास करते हैं श्रपतु सेंडविच द्वीप के श्रीर इसी प्रकार के श्रन्य स्थलों में रहने वाले तथाकियत श्रसम्य वनवासियों के लिये भी हैं। सभी सम्यतायें श्रीर सभी लोग चाहे वे सम्य हों या श्रसम्य, फूलों के प्रति श्राक्षित होते रहे हैं श्रीर मेरे कहने का यह श्रमिप्राय नहीं कि यह श्राकर्षण

केवल महिलाओं को ही रहा है यद्यपि पुरुषों की अपेक्षा वे अपने प्रृंगार के लिये पुष्पों में अधिक रुचि लेती रही हैं। वैसे मैं जानता हूँ कि वहुत से पुरुष भी वड़ी बड़ी पुष्पमालायें घारण करने के प्रेमी हैं। जब मैं कानपुर गया या तो मैंने भेंट में प्राप्त लाल गुलाव की लगभग एक सहस्र मालायें एकत्र की होंगी। यह श्राश्चर्यजनक है किन्तु उन्हें पहने रहना कठिन या और मैंने उन्हें तुरन्त उतार कर रख लिया। मैं सदंव ऐसा ही करता रहा हूँ।

सबसे महत्वपूर्ण वात यह है कि फूलों की सौन्दर्यानुभूति का ग्राकर्पण उनकी सम्पूर्णतया में है, किसी एक
विशेषता में नहीं। उनमें रूप का सौन्दर्य तो है ही।
मैं उसे समभने का दम्भ नहीं करता में यह भी
जनने का दम्भ नहीं करता कि कुछ फूलों में इतनी

पंखुड़ियाँ क्यों होती हैं ग्रीर इसी प्रकार की ग्रन्य वार्ते भी हैं। फिर दूसरी बात है कि वे किस प्रकार से सज्जित हुये हैं। यदि कोई फूल अकेला ही लगा हो तो वह बहुत सुन्दर दिखाई नहीं देगा । फूलों के सम्बन्ध में यह नियम है कि वे गुच्छों में लगते हैं श्रीर उनके द्वारा प्रभावकारी रूप सम्मुख ग्राता है। फिर फूलों का रंग भी महत्वपूर्ण है। फूलों के इसी पक्ष में मेरी विशेष रुचि है और मैं गत कई वर्षों से इसी सम्बन्ध में रुचि लेता रहा हूँ। सुगंधि का भी प्रश्न है। कुछ पुष्पों में श्रत्यन्त प्रिय गंघ होती है श्रीर कुछ में अत्यन्त अप्रिय । अग्रेजी भाषा में इसी कारण से एक कहावत है इसे पुष्पों द्वारा वर्णन करो। यदि श्राप किसी महिला से घृएा। करते हों तो उसे ग्रिय गंघ वाले पुष्पों का गुलदस्ता भेंट कीजिये। वह महिला इसका श्रमिप्राय सममने में गलती नहीं करेगी। किन्तु मुक्ते यह कहने में प्रसन्तता है कि ऐसा सामान्यतः न करके इस के विपरीत ही व्यवहार किया जाता है।

यहाँ मैं गंघ के सम्बन्ध में नहीं कहूँगा, यद्यपि इस पक्ष में भी मेरी श्रत्यन्त रुचि है। एक दिन सम्भवतः किसी ने मूर्खतापूर्ण सुभाव दिया कि गंघ भी "रमन प्रभाव" है। उसके इस कथन का कुछ भी श्रिभिप्राय हो मैं उस व्याख्या की जिम्मेदारी लेने के लिये तैयार नहीं हूँ। सम्भवतः किसी दिन मैं इस विषय पर विचार करूँगा शौर तब मैं इस सम्बन्ध में कुछ कह सकूँगा। इस समस्या को समभने के पूर्व मुभे जीव विज्ञान के क्षेत्र में कुछ प्रगति करनी पड़ेगी। किन्तु रंग तो एक बड़ी विचित्र शौर सामान्य वस्तु है, यद्यपि प्रत्येक श्रवस्था में ऐसी बात नहीं है।

हमें सुन्दर सफेद या नीरंग पुष्प मिलते हैं किन्तु इसमें सन्देह नहीं कि पुष्पों में सर्वाधिक श्राकर्षक वस्तु उनका रंग है। मैं इस विषय की श्रोर क्यों श्रग्रसर हुश्रा इसके पीछे एक लम्बी कहानी हैं। दस वर्ष पूर्व की बात है मुक्ते एक भाषण देने के लिये कहा गया। यह कहानी मैं इस-लिये वता रहा हूँ क्योंकि यह कहानी मेरे विपक्ष में है। श्राप मुक्त पर हंसेंगे। बम्बई विश्वविद्यालय के रासायनिक तकनीकी संस्थान के कपूर-संस्मरण्-भाषणों में मक्ते भाषण देने को कहा गया। मैंने कहा में रासायनिक तक-नीक के सम्बन्ध में क्या बोलूं? एक भौतिकज्ञ होने के नाते सबसे पहले मुक्ते जो बात सूक्षी वह थी रंगों की उत्पत्ति श्रौर रासायनिक तकनीक भी, रंग के सम्बन्ध में, श्रन्य कारणों से ही सही सम्बन्धित श्रवश्य है। श्राप सुन्दर वस्त्र बना सकते हैं। गठन तथा श्रन्य दृष्टियों से भी वे श्रत्यन्त सुन्दर हो सकते हैं किन्तु यदि रंगों की संगति ऐसी न हुई कि भारतीय महिलायें उन्हें पसन्द करें तो श्रापकी बनाई हुई सारी साड़ियाँ बेकार हो जायेंगी। रंगों का वस्त्रों के मूल्य में बड़ा महत्व है। इसीलिये मैंने इस विषय को चुनने की सोची। मेरे सामने श्रोताश्रों की विशाल संख्या थी श्रौर जैसा स्वाभाविक था मेरी बोलने की इच्छा प्रवल हो उठी।

अपनी वार्ता में मैंने कहा 'मित्रो मैं आपको परामशं देता हूँ कि आप एक छोटा सा स्पेक्ट्रमलेखी अपने हाथ में लें और सभी बागों में घूमें और सभी वृक्षों, फूलों, पित्यों आदि को देखें। अपनी यात्रा के परीक्षणों को समाप्त करते करते आपको रंगों के सम्बन्ध में जितना ज्ञान हो जावेगा उतनी सामग्री आपको पाठ्य पुस्तकों में नहीं मिलेगी।''

मैंने उन्हें यही बताया। फिर मैं वापस श्राया श्रौर श्रपनी वार्ता को लिखने लगा। यद्यपि भाषणा छोटा था फिर भी जब तक मैं उसे लिखकर न दूँ विश्वविद्यालय मुक्ते पारिश्रमिक नहीं देगा। तभी मेरे विचारों को घक्का लगा क्योंकि मैंने विद्यार्थियों को जो उपदेश दिया था उस पर मैंने स्वयं कभी श्राचरण नहीं किया। इस देश में जैसा श्राप सबको ज्ञात है साघारणतः लोग निःसंकोच श्रौर बिना मूल्य लिये खूब राय देते हैं किन्तु इसके पूर्व कि किसी को राय दी जाये उसपर स्वयं श्राचरण करके देख लेना चाहिये। मुक्ते भी यह सूक्ता कि उसी समय मैं बैठकर अपने छोटे से बाग के विभिन्न फूलों पर एक दृष्टि क्यों न डाल लूं। जो भी मैंने देखा उसे देखकर मुक्ते श्राश्वर्य हुआ कि रंग श्रौर श्रद्यारोपण के सम्बन्ध में उन्नीसवीं शती के विचारों पर श्राधारित तथ्य मेरे निरीक्षण से मेल नहीं

खाते थे । इसके कुछ उदाहरए। दूँ:

बंगलोर में एक विख्यात उद्यान पादप है जिसका नाम मानिंग ग्लोरी है। यह एक भ्रारोही पादप है जो ऊपर चढकर एक बड़े चाप को पूर्णतया आच्छादित कर लेता है। सबेरे तडके इस पर गाड़े नीले रंग के घंटी के स्राकार के ग्राकर्षक पूरप लगते हैं। ये बड़े ही प्रभावी ग्रीर सुन्दर होते हैं श्रीर इसीलिये इन्हें मानिंग ग्लोरी कहते हैं। दस बजे के लगभग यह मूरफाना प्रारम्भ हो जाता है, 11 बजे यह पूरी तरह मुरका जाता है ग्रीर संघ्याकाल यह समाप्त हो जाता है। इसका सौन्दर्य विल्कुल ग्रस्थायी है किन्तु मैं उसकी भ्रोर देखता रहा। मैं प्रानःकाल शीघ्र उठता हूँ इसलिये मैंने मानिंग ग्लोरी को उसके पूर्ण वैभवकाल में देखा। मैं याशा करता या कि मुक्ते इससे लघुतरंगीय स्पेक्ट्म मिलेगा जिसमें नील और नील लोहित रंग होंगे किन्तु मुक्ते ब्राश्चर्य हुब्रा जब मैंने देखा कि फूल के स्पेक्ट्रम में सामान्यतः पाये जाने वाले स्पेक्ट्रम के सातों रंग यथा लाल नारंगी, हरा नील म्रादि ये-जिन्हें म्रापने श्रपने स्कूल की कक्षाओं में पढ़ा होगा। इसके अतिरिक्त भवशोपन्। स्पेत्रट्म का एक बैंड लगभग 517 से लगभग 620 मिली माइकान तक का मिला। 600 से 620 का बैंड काफी चटक था। एक छोटे से भाग के हटा देने से स्पेक्टम में नीले के अतिरिक्त अन्य कोई भी रंग दिखाई नहीं देता । मैं दूसरों के सिद्धान्तों पर विश्वास नहीं करता । में ग्राने निरीक्षण के तथ्यों पर ग्रधिक विश्वास रखता है। मैं यह विचार नहीं कर सका कि पूरे स्पेक्ट्म के गणितीय भ्रघ्यारोपण के द्वारा, जैसा कि पाट्य पुस्तकों में लिखा है, इवेत प्रकाश मिलता है तब उसके एक योड़े से भ्रंग को निकाल देने पर उसे निश्चित रूप से गहरे नीले रंग में कैसे परिवर्तित किया जा सकता है। इस पर विश्वास नहीं किया जा सकता। मुक्ते यह बात सूक्ती।

जाकराण्डा मेमोसिफोलिया का उदाहरण भी उल्लेख-नीय है। यह सुन्दर वृक्ष फरवरी से मई तक फूलता है। इन दिनों यह बड़ा भव्य लगता है। बंगलोर की कई सहकों इससे सज्जित होती हैं। दूर से ऐसा ज्ञात होता

है जैसे किसी नीले विशाल वादल ने पूरे पेड़ को छा लिया हो । पनियाँ विल्कुल दिखाई नहीं पड़तीं । मैंने कुछ फुलों का परीक्षण किया जिससे पता लग कि सारा पेड़ नीला क्यों दिखाई पड़ता है। मुक्ते बड़ा आक्वर्य हुआ जब उसके नीले होने का कोई भी कारण मेरी समक में नहीं श्राया । अत्यन्त साववानी से परीक्षण करने पर पता लगा कि 630 मि॰ मा॰ के लगभग एक मन्द भ्रवशोषरा वेंड श्राता है श्रौर 570 मि॰ मा॰ के लगभग एक उससे भी मन्द अवशोषए। वैंड आता है। इन तीनों बेंडों पर अति मन्द अवशोषणा वंड आते हैं किन्तु वे विशिष्ट हैं। उनके द्वारा इस भव्य रंग का प्रदर्शन होता है। इन दो उदाहरखों से मुक्ते अनुभव हुआ कि फूलों के रंगों के विषय का पूर्ण परीक्षण होना चाहिये और लगभग 5 या 6 वर्ष तक इस समस्या पर कार्य करने के पश्चात् जब मैंने दृष्टि के शरीर किया विज्ञान पर पुम्तक लिखी नो मैंने डा॰ स्वामिनाथन के पास उसकी एक प्रति पुस्तकालय में रखने के लिये भेजी। इस विषय से सम्बन्धित रासायनिक समस्यास्रों पर भी विचार करने का प्रलोभन में न रोक सका।

मैंने अपने आप से कहा कि मुक्ते वैसी गलती नहीं करनी चाहिये जैसी हर हिटलर ने की थी। जैसा आप जानते हैं हर हिटलर ने सेना को दो दिशाओं में आक्रमण करने की आजा दी। पूर्व दिशा में रूस पर और पश्चिम दिशा में फांस पर। परिणाम आप जानते हैं। यदि आपके विरोध में दो ब्यक्ति हों तो स्थित भयंकर हो जाती है। इसलिये मैंने विचार किया कि मैं पहले शरीर किया सम्बन्धी पक्ष को देखूँगा। पहले मैं यह सब कर लूं और वाद में कार्वनिक रसायन से निपटूँगा और अब मैं आपके सम्मुख निम्न प्रस्ताव रखने का साहस कर रहा हूँ।

ग्राप लोगों ने 19 वीं रादी के प्रमुख कार्वनिक रसायनज्ञ विलस्टेटर का नाम मुना होगा। उनका नाम मुख्यतः उनके क्लोरोफिल पर काम करने के कारण हैं। उन्होंने सबसे पहले क्लोरोफिल ए, बी के सम्बन्ध में बताया। उन्होंने यह भी बताया कि ग्रवशोषण ग्रौर वास्तविक संरचना के श्रितिरिक्त इसमें एक बड़ा फोटोन-समूह होता है। उन सब परिगामों को ज्ञात करने के लिये काफी काम किया गया। विलस्टेटर फूलों में रंगों की उत्पत्ति का स्पष्टीकरण करने के भी उत्तरदायी हैं। उसके कार्य पर बहुत से लोगों ने शोध किया और विशेष करके सर रावर्ट राविन्सन श्रौर उनके दल ने। तभी से शोधकर्ताश्रों का एक दल फूलों के रंगों पर कार्य करता रहा है श्रौर इस विषय पर बहुत-सी पुस्तकों भी मिलती हैं। अन्त में मैं इस निष्कर्ष पर पहुँचा कि मुक्ते कार्बनिक रसायनज्ञों से विलकुल संघर्ष नहीं करना है। मैं कार्बनिक रसायन का विशेषज्ञ नहीं हूँ और तन्सम्बन्धित कार्य में उनके लिये छोड़ता हूँ।

उनके मार्ग में पहली कठिनाई है वे इस समस्या को नहीं समभते। दूसरी कठिनाई विशेष रूप से कार्बनिक रसायन से सम्बन्धित है। यह ज्ञात करने के लिये कि कौन-सा पदार्थ किस प्रकार बना है एक रसायनज्ञ उस पदार्थ को किसी पात्र या बीकर में रखेगा, उस पर श्रम्ल डालेगा, उसे उबालेगा, उसे पकायेगा और उससे कुछ परि-गाम प्राप्त करेगा। जब मैं कहता हूँ कि वे समस्या को बिल्कुल नहीं समभते तो इसका श्रमित्राय है कि किसी भी कार्बनिक रसायनज्ञ ने वास्तव में यह जानने का प्रयत्न नहीं किया कि समस्या क्या है ? समस्या है - रंग एक श्रनुभूति है। वह मुख्य रूप से एक शरीर-कियात्मक घटना है। इसलिये पहले यह समभना पड़ेगा कि मनुष्य के नेत्रों में रंग की अनुभूति किस प्रकार होती है। इसके पश्चात् ही उसके रासायनिक पहलू पर विचार करना चाहिये। उन्होंने कभी उस पर विचार नहीं किया। उन्होंने कभी इसकी चिन्ता नहीं की । दूसरी महत्वपूर्ण बात यह है कि पुष्प में रंग का आभास देने वाला कौन है? तब यह जात हो जावेगा कि रंग क्या है ? कम से कम हम केवल नाम के लिये तो यह जान ही सकेंगे कि रंग क्या है। सामान्यतः फूल की पंखुड़ी महत्वपूर्ण है। उसमें पर्याप्त प्रकाश प्रवेश करता है और पर्याप्त प्रकाश विसरित भी होता है। ग्रौर जैसा श्राप देखते हैं रंग का प्रादुर्भाव पारगमित या परा- वितित प्रकाश के द्वारा होता है श्रीर उसका निश्चय इस तथ्य पर होता है कि स्पेक्ट्रम के कुछ क्षेत्रों का चुनकर श्रवशोषणा होता है श्रीर जो प्रकाश बाहर श्राता है उससे प्राप्त संतत स्पेक्ट्रम में कुछ श्रंग कुछ कमजोरियों के साथ होते हैं।

ग्रव पुष्पों के रंगों पर विचार करने के लिये, एक ऐसी पद्धति से कुछ जानने का प्रयत्न करना, जो उस वस्तु को नष्ट कर दे किसी काम का न होगा। क्या श्राप लोगों में से कोई व्यक्ति अपने हाथ के संघटकों का पता लगाने के लिये उसे कटवा देगा। मेरा विचार है कि फूल की पंखुड़ी जैसी कोमल वस्तु के लिये इस प्रकार की पद्धति अत्यधिक हिंसापूर्ण होगी। श्रापको पुष्प को उसकी जीवित श्रवस्था में ग्रध्ययन करना होगा श्रौर निरीक्षण करने के पश्चात यदि ग्राप सन्तृष्ट न हों श्रीर श्रावश्यक समभें तो श्राप फूल को ले लें और उसे स्पेक्ट्रमी प्रकाशमापी या ऐसी ही किसी वस्तू में रख दें। इसके पश्चात् श्राप निष्कर्षण की ऐसी विधि ग्रपनाएँ जिससे श्रवशोषणीय पदार्थ की प्रकृति में किसी प्रकार का परिवर्तन न हो। उसे विसरित पदार्थ से किसी अन्य रूप में बदल दिया जाय किन्तु प्रमुख रूप से न तो प्रकाशीय और न स्पेक्ट्रिमकीय व्यवहार में इस निष्कर्षेण पद्धति में किसी प्रकार का ग्रन्तर ग्रावे। निष्कर्षण इसी प्रकार का होना चाहिये। यदि इन दो सिद्धान्तों का ग्राश्रय लिया गया होता तो ग्रापको पाठ्य पुस्तकों में यह नहीं मिलता कि पृष्पों के वर्ण ऐन्थोसायनिनों के कारण है। (विलस्टेटर ने कहा कि ग्रम्लों का उपयोग श्रावश्यक है-यही उसका बड़ा भारी श्राविष्कार है) श्रौर परिएाम क्या निकला-ग्रापने जो पदार्थ प्राप्त किया वह पुष्पों के वर्ण के लिये महत्वपूर्ण नहीं था-वह एक भ्रन्य ही पदार्थ था जिसका पुष्पवर्ण से कोई सम्बन्ध नहीं।

इस बात को इतना बल देकर कहने का श्राधार वहीं है जिसका उल्लेख मैंने श्रमी जाकान्दा के उदाहरण में किया है। तब से मैंने सैकड़ों नीले रंग के पुष्पों का परीक्षण किया है। श्रपने बाग को मैंने-प्रयोग- शाला-वानस्पतिक प्रयोगशाला, जितना मैं उसे बना सकता था बना डाला। सब प्रकार के वृक्ष, बेलें, फूल इत्यादि और उन दोनों ही परिस्थितयों में निरीक्षण करना-जीवित स्थिति में और बाद में निष्कर्षण की ऐसी स्थित में जिसमें पुष्पों की जीवित स्थिति का व्यवहार प्रक्षण्य रहे श्रावश्यक हैं और डा॰ स्वामिनायन में श्रापसे कहूँ कि मैंने ऐसे दो रासायनिक पदार्थों का पता लगा लिया है जो पीले और नारंगी रंग को छोड़कर श्रन्य सभी रंगों के फूलों में उपस्थिति के लिये उत्तर-दायी हैं— खैर इसे छोड़िये। मैंने उन्हें खोज लिया है श्रीर मैं उन्हें फ्लोरोकोम कहने की घृष्टता कर रहा हूँ। सम्भवतः कार्वनिक रसायनज्ञ इस बात पर नाक भौंह सिकोड़िंग और कहेंगे कि उनके व्यक्तिगत क्षेत्र में मुक्ते प्रवेश लेने का कोई श्रीषकार नहीं है।

एक भौतिक वैज्ञानिक भी कार्बनिक रसायन में कुछ उपयोगी कार्य कर सकता है इस तथ्य को अनुभव कराने का एक ही मार्ग था धौर वह है उस पदार्थ को निर्माण करना श्रीर उसे श्राप लोगों को दिखाना। श्राप देखें यह फ्लोरोकोम ए है जो सभी नीले पुष्पों को उसका नीला रंग देता है। यह फ्लोरोकोम बी है जो सभी लाल पुष्पों को उसका लाल रंग देता है। ग्रीर यदि में दोनों को मिला दूँ भौर उन्हें किसी भी अनुपात में मिलाया जा सकता है। वे एक दूसरे से अभिक्रिया नहीं करते। वे स्वतंत्र रहते हैं भीर भवशोषण उत्पन्न करते हैं। जैसा मैं पहले कह चुका हूँ इससे फ्लोरोकोम ए के लाक्षणिक भवशोषए। बेंड मिलते हैं। दूसरी स्थिति में फ्लोरोकोम बी के प्रवशोषण हैं। मैं इन दोनों को मिला देता हैं। श्रघ्यारोपित श्रवशोषण स्पेक्ट्रम दोनों हो स्पेक्ट्रमों के भ्रघ्यारोपरा द्वारा बना है भीर इसके परिणाम स्वरूप इस प्रकार के बने मिश्रण के रंग का निश्चय किया जा सकता है। यह रंग वही होगा जिसकी हम सामान्य मिश्रण के नियम से अपेक्षा कर सकते हैं। इनके बीच कोई रासाय-निक किया नहीं होती श्रीर महत्वपूर्ण बात तो यह है कि पौचे में भी जीवित अवस्था में इसी प्रकार का मिश्रण बनता

है। बहुत से पूष्पों के रंगों की इससे व्याख्या की जा सकती है कुछ की एक पदार्थ के द्वारा, कुछ की दूसरे पदार्थ के द्वारा और कुछ की दोनों के मिश्रण द्वारा। प्राणि विज्ञान के श्रनुसार ऐसा होता है कि प्रत्येक पौघे में में दोनों फ्लोरोकोम अलग-अलग अनुपातों में उत्पन्त होते हैं और इसी कारण से प्रकृति में अनेक प्रकार के रंगों के मजन के लिये जो किया होती है उसकी व्याख्या की जा सकती है। यही प्रमुख खोज है। मैं यहाँ एक कर ग्रापको बोतल देकर कह सकता हुँ कि अब शेष कार्य को आप पूरा कर लें। किन्तु मैं ऐसा नहीं करना चाहता क्योंकि कार्वनिक रसायनज्ञों तथा अन्य व्यक्तियों के मध्तिस्क में कुछ विचार लाना चाहता हैं। मैं इन दो श्राश्चर्यजनक पदार्थों के प्रति उनकी रुचि जागृत करना चाहता है। मैं श्रापको यह बता देना चाहता है कि इन दो पदार्थी को तयार करना श्रत्यन्त सरल कार्य है। नीला पदार्थ बड़ी सरल विधि से निर्मित किया जा सकता है। ग्राप बहुत से पुष्प ले सकते हैं। कुछ में बहुत श्रधिक, कुछ में वहुत कम और कुछ में मिली जुली मात्रा में नीला पदार्थ होगा। ग्राप चाहते हैं कि ऐसा न हो। मुक्ते इस कार्य के लिये उदाहरण स्वरूप एक पुष्प मिला जिससे श्राप सरलता-पूर्वक यह रंग प्राप्त कर सकते हैं। दक्षिण मारत में इसे शंख पृष्पम या तितली मटर या वह जो कुछ भी हो कहते हैं। यह एक आरोही वेल है और इसमें सुन्दर फुल लगते हैं। यह मूमि पर भी फैलती है। छोटे पूष्पों की आकृति शंख के समान होती है। इसके दो प्रकार हैं एक है क्वेत भौर दूसरी में केन्द्र में एक पीताम रंग जिसके चारों श्रोर एक बड़ा नीला हाशिया रहता है। आपको अब कुछ पुष्प लेकर, उनमें से नीले माग को कैंची से काटकर एक ट्यूब में लेना है। ट्यूब में कुछ म्रासुत जल डालकर उसे थोड़ा कुचल देना होगा। रंग बाहर ग्रा जावेगा। यदि ग्राप इस रंग को अधिक शीध्र और स्थायी रूप में प्राप्त करना चाहते हैं तो ग्राप ऐसीटोन का प्रयोग कर सकते हैं जिससे रंग तुरन्त बाहर आ जाता है। इस प्रकार कुछ पुष्पों से मैंने यह रंग प्राप्त किया है जिसे मैं यहाँ लाया हूँ। यह एक सप्ताह पूर्व तैयार किया गया था श्रौर श्रव तक यह सम्पूर्ण रूप से स्थायी है।

लाल रंग की कथा दूसरी है। वास्तव में जंसा ग्राप जानते हैं लाल रंजक ग्रनेक पुष्पों में विद्यमान है जैसे गुलाव, वलींडरों और ग्रन्य ग्रनेकों पुष्पों में, हिबिस्कस, चीनी हिबिस्कस ग्रादि किन्तु यहाँ भी यह ग्रन्य वस्तुग्रों से मिश्रित हैं। इसके एक सुन्दरतम प्रतीक के रूप में जो मुफे प्राप्त हुग्रा एक ग्रारकिड था जिसे भू-ग्रारकिड कहते हैं ग्रोर जो सरलतापूर्वक उगाया जाता है। ग्राप इसे बड़े पात्रों में उगा सकते हैं। यदि ग्रापके पास कई पौथे हों तो ग्राप जितने चाहें उतने पुष्प प्राप्त कर सकते हैं। फूल की ग्रोर देखकर ही ग्राप लाझगित बेंड को देख सकते हैं।

इसी विशेष पूष्प से मैंने क्लोरोफिल बैंड की लाक्षिणिक संरचना पाई। बाद में अन्य स्थलों पर भी मुक्ते यह प्राप्त हुआ है। यह विशेष पदार्थ मुक्ते इसके एक दूसरे प्रकार से मिला जिसके फूल छोटे होते हैं। इनका रंग ग्रधिक गाढ़ा होता है। ग्राप कुछ फूल लीजिये, उन्हें चाकू से काटियं शौर जल के साथ हिलाइये श्रीर कुछ करने की श्रावश्यता नहीं है। यह संसार की सरलतम पद्धति है यदि श्राप को ठीक पदार्थ मिल जाय श्रौर उससे श्राप पूर्णारूपेग स्थायी रंग बनालें। यह रंग एक पक्ष से प्रधिक हुआ बना रखा है। वास्तविक लक्षरा जो दोनों के भेदों को परिलक्षित करते हैं अव-शोषए। स्पेक्ट्रम हैं । यदि श्राप एक छोटे स्पेक्ट्रोस्कोप से इस नीले क्लोरोकोम को गर्दन पर देखें तो वहुत अवशोषए। हो जाता है किन्तु यदि श्राप बोतल की गर्दन देखें तो श्रापको सुनि-श्चित लाक्षणिक बेंड दिखाई पड़ेंगे । येवेंड परमाण् स्पेक्ट्रम की भाँति तो सुस्पष्ट नहीं होंगे किन्तू फिर भी किसी जीवित पदार्थ के लिये वे जितने सुस्पष्ट हो सकते हैं उतने अवश्य होंगे। लाल या नारंगी लाल क्षेत्र में सुस्पष्ट बैंड उसी प्रकार के हैं, जिनका उल्लेख मैंने मानिग ग्लोरी के सम्बन्ध में किया है। हरित पीत क्षेत्र में एक ग्रौर तीसरा नीलाभ-हरित क्षेत्र में। ये तीनों कमानुसार क्षीण होते जाते हैं। ये तीनों ही मिलाकर फ्लोरोकोम बी श्रीर ए के लिए लाक्ष-स्मिक हैं। लाल का बिल्कुल ही श्रवशोषरा नहीं होता।

पीले और हरे दोनों ही क्षेत्रों में एक-एक तीव्र श्रवशोषगा वैंड है श्रीर स्पेक्ट्रम के हरे श्रीर नीले क्षेत्रों की सीमा रेखा पर तीसरा बैंड है जो स्पेक्ट्रम में स्पष्ट दिखाई पडता है।

श्रव मैं यहाँ श्रपने द्वारा की गई एक श्रत्यिक रोचक खोज के सम्बन्ध में बताना चाहता हूँ। वह है फ्लोरोको**म** वी जिसके कारण लाल रंग उत्पन्न होता है कुछ पत्तियों में भी पाई जाती है। वास्तव में ग्रापको एक टोकरी भर ऐसी पत्तियाँ मिल सकती हैं जिनमें यह लाक्षिएक श्रवशोषरा स्पेक्टम हो । यह उद्यान पादप ट्राडिस्केंटिया है जिसका एक प्रकार वांडीरंग ज्यू के नाम से ज्ञात है। इसकी पत्तियाँ नील लोहित-रक्त वर्ण की हैं। श्राप कोई पत्ती लें उसे तोड़ लें. उसमें से क्लोरोफिल वाला खण्ड निकाल लें ग्रौर शेष को जल के साथ हिलायें और कुछ करने की आवश्यकता नहीं है। श्रापको वही पदार्थ उसी श्रवशोषण स्पेक्ट्रम वाला प्राप्त हो जावेगा । मैं यह सब श्रापको इसके प्रमाण में वताना चाहता हुँ कि श्राप इस समय एक श्रकेले रसायन के सम्बन्ध में परीक्षण कर रहे हैं। यह उसी प्रकार का एक अकेला रसायन है जसा कि क्लोरोफिल है या कोई अन्य पदार्थ । इस प्रकार मैं कह सकता हूँ कि ये दो श्रलग-ग्रलग रासायनिक पदार्थ हैं।

जिस प्रकार क्लोरोफिल पत्तियों को हरा रंग प्रदान करता है उसी प्रकार ये दोनों पदार्थ फूलों के अलग अलग रंगों को जन्म देते हैं। अच्छा शायद मुक्ते अब रक जाना चाहिये क्योंकि मैंने कुछ मजाकिया बातों में आपका बहु- मूल्य समय ले लिया है क्योंकि इन बातों की चर्चा का यहाँ कोई प्रयोजन नहीं था। मैंने यह सब आपका घ्यान आकर्षित करके अब मैं इस सम्बन्ध में आगे की बातों बताऊँगा। मैं यह नहीं चाहता कि आप यह अनुमान लगा लें कि सभी समस्याओं का समाधान हो गया है। अभी तक ऐसा नहीं हो पाया है। जैसे गुलाब का उदाहरण लें। वास्तव में कानपुर में लोगों ने मेरे सर पर फेंक-फेंक कर मालाओं का पहाड़-सा लाद दिया था और ये सब मालायें गहरे लाल गुलाबों की

थीं। यदि श्राप यहाँ श्रौर भारतीय कृषि श्रनुसंघान परिषट् में देखें तो श्रापको सभी प्रकार के गुलाव मिलेंगे।

वास्तव में मैंने विशेष रूप से गुलाबों की चर्चा की है क्योंकि इसके सम्बन्ध में जनसाधारण श्रधिक रुचि लेता है। सभी गुलाव लाल नहीं होते । श्राप स्वयं भी देख सकते हैं । में गया और मैंने स्वयं सभी लोगों श्रौर कार्यभारी सज्जन के साथ देखा। यदि म्राप स्वयं इसका सत्यापन करना चाहते हैं और यदि श्रापको इस क्षेत्र में रुचि है तो श्राप ऐसा करना चाहेंगे ही। लाल रंग के गुलाब के लाल रंग का मूल जानने के लिये यह स्रावश्यक है कि स्राप गहरे लाल रंग के गुलाब से लेकर गुलाबी रंग के गुलाब तक सभी पर परीक्षरा करें। इन सारे रंगों का क्षेत्र केवल इसी रंजक की मात्रा पर निर्भर है। रंजक की श्रिष्टिक मात्रा वाले गुलाब का रंग गहरा और कम मात्रा वाले गुलाब का रंग हल्का होगा श्रीर यह कम इसी प्रकार चलता जावेगा। जंसा मैंने पाया है ऐसा ही परिगाम सभी परीक्षणों से मिलेगा। रंग की गहराई का निश्चय रंजक की उपस्थित मात्रा से किया जा सकता है।

ऐसीटोन निष्कर्पेग् पद्धति से यह बात सरलता से बताई जा सकती है। श्राप एक बीकर लें, उसमें गुनाब की कुछ पंबुड़िया रखें, ऊपर से ऐसीटोन डालें। ग्राप कहेंगे जल क्यों नहीं डालें ? जल से भी काम चल सकता है किन्तु ऐसीटोन से श्रीर श्रच्छे परिग्णाम मिलते हैं। मैं नहीं जानता ऐसा क्यों होता है। हो सकता है ऐसीटोन अधिक शीघ्रता से भेदन करता हो । हो सकता है इसमें कुछ बंधुता हो । ग्राप विलयन के नियम जानते हैं। यह एक भिन्न विषय है। श्रापको देखकर श्राश्चर्य होगा कि जैसे ही गुलाब के सुन्दर फूल ऐसीटोन में डाले जाते हैं वे श्वेत हो जाते हैं श्रीर सारा रंग ऐसीटोन में आ जाता है। अब आप इस विलयन को नली में ले लें भीर स्पेक्ट्सकोप में रख कर देखें तो ग्रापको ये तीन बेंड दिखाई देंगे । वे बहुत तीव्र नहीं होते किन्तू फिर भी वे उपस्थित हैं श्रीर श्राप स्पेक्ट्रम प्रकाशमापी द्वारा उनका श्रमिलेखन कर सकते हैं। मेरी प्रयोगशाला से एक पाक्षिक पत्रिका 'करेंट साइंस' निकलती है उसमें मैंने कई

2

वक प्रकाशित कराये हैं। किन्तू यहाँ मैं आपको एक श्रास्चर्य-जनक पौर्वे के सम्बन्ध में बताऊँगा। कानपूर में मैं जिनके घर में ठहरा या उनके उद्यान में मुक्ते एक अनुभव हआ। उनके यहाँ सिनेरेरिया नाम के पादप के बहुत से प्रकार थे। वंगलोर में भी यह खुव उगता है भीर मैंने उसे वहत देखा मी है। मैंने कहा कि इसे उगाने में पर्याप्त कष्ट उठाना पड़ता है। इसके मैने नमूने उन लोगों के यहाँ से एकत्र किये थे जो समय और घन लगाकर उन्हें उगाते हैं। किन्तू सिनेरेरिया के सम्बन्ध में यह सत्य है कि उससे श्रापको रंगों का पूरा परास प्राप्त हो जाता है। देखकर विश्वास नहीं होता । सिनेरेरिया में विशेषता यह है कि यह एक बूटी है। यह बड़ी-बड़ी पत्तियों के रूप में उगता है। इसमें केवल एक ही फूल न लगकर एक ही प्राकार के 20 या 30 फूलों का गुच्छा लगता है और उनका रंग महीनों तक चलता है। कुल म्रमाता नहीं है। ब्राप तोड़-तोड़ कर एक-एक फूल का ग्राराम से मुविवानुसार परीक्षण कर सकते हैं। श्रीर श्रास्त्रयं की बात यह है कि श्रापको कुछ विशेष नहीं करना है। इल की एक पंबड़ी लीजिये। उसे स्पेक्ट्रास्कीप के सामने रिवये, उसे टगस्टन जैम्प से प्रकाशित कीजिये और एक फाटोबाफी प्लेट पर स्पेक्ट्रम ले लीजिये । इस प्रकार ग्राप को स्पेक्ट्रम का पूरा परास प्राप्त हो जाता है। इस स्पेक्ट्म में रंग उसी कम में रहते हैं जिसमें वे फूल के रंग में रहते हैं।

जो व्यक्ति पुष्प वर्गों में रुचि रखता हो उसके लिये सिनेरेरिया वड़ा महत्वपूर्ण है। मैं इसे एक अन्य दृष्टि से भी अधिक महत्व देता हूं। वैज्ञानिक दृष्टि से यह आश्चरं-जनक है क्यों कि यह मुक्त जैसे घोर मौतिकज्ञ के सौन्दर्य वोधी मनोवेगों को संतुष्ट करता है। यह आश्चर्यंजनक रूप से सुन्दर है। मुक्ते पता नहीं वैसे शायद यह दिल्ली में भी मली-माँति उगता है। यह देखकर वड़ा आश्चर्य होता है कि यह पुष्प मेरे सिद्धान्त, मेरी उपलब्धि या मेरी खोज की पुष्टि इतनी ही अच्छी तरह करता है। यह सब कहने से मेरा अभिप्राय यह नहीं है कि आप किसी असामान्य पौधे पर प्रयोग करें। मैं सोचता हूँ कि इस विषय में आर्कावत

करने वाली बात यह है कि फूल सैंकड़ों हजारों प्रकार के हैं। ऐसी छोटी वस्तुयों जैसे घास पर या विशाल वृक्षों जैसे लेगास्ट्रोमिया, रोजिया, ग्रासरोमिया प्रोपानिया ग्रादि पर लगते हैं। बंगलौर पूरे वर्ष भर रंग विरंग फूलों से सजा रहता है। मेरे उद्यान में भी कुछ पादप हैं। एक पौदा पेटोनिया कहलाता है। यह एक काष्ठीय विसर्पी है। वर्ष के एक मौसम में यह पुष्पयुक्त शालाशों से ढका रहता है ग्रौर श्रतिसुन्दर नीललोहित नील रंग का ग्रच्छा प्रदर्शन करता है।

जहाँ तक इस विषय का सम्वन्ध है सामग्री के श्रभाव के कारए। यह कार्य नहीं रुक सकता। यदि कोई व्यक्ति फूलों का अव्ययन करना चाहता है तो उसे एक वड़ी मात्रा में सामग्री 'उपलब्ध हो सकती है किन्तु इसका ग्रभिप्राय यह नहीं हैं कि सभी फूल इस दृष्टि से एक समान हैं। मैंने पहले ही स्पष्ट कर दिया है कि फूलों के रंग वर्णक की मात्रा श्रौर फ्लोरोकोम ए या वी या दोनों का उस पर प्रभाव यदि वह दोनों का मिश्रगा है, पर निर्भर है। श्रीर फिर पीत वर्णक की भी सम्भावना हो सकती है जो केरोटी-नाइड़ों या इसी प्रकार के पदार्थों के कारए। हो सकता है। माली सुन्दर रंग के फूल उत्पन्न करना चाहता है इससे इनका भी समावेश हो जाता है। वे ग्रलग-ग्रलग प्रकारों की कलमलगाकर संकर पौचे उत्पन्न करते हैं। आप मेरा अभिप्राय समक्त गये होंगे। वे लाल रंग में पीले रंग का प्रवेश कर देते हैं। इसी प्रकार के प्रयोग चलते रहते हैं भीर विचित्र संकर पौधे उत्पन्न हो जाते हैं। संकर पौधे के प्रति मेरी प्ररुचि नहीं है। आपने ऐसा गुलाव देखा होगा जिसका एक पृष्ठ लाल है और दूसरा पीला। इसी प्रकार के अन्य प्रयोग भी किये गये हैं। स्राप पादप विज्ञान के सम्बन्ध में जानते हैं - जितनी सुन्दर वस्तु होगी उतना ही प्रविक मूल्य प्राप्त होगा। जब यह नया होगा मूल्य श्रविक होगा । पुराने होने पर मूल्य एकदम गिर जावेगा। मैं ग्रापसे यह सब इसलिये कह रहा हूँ कि जब ग्राप इस क्षेत्र में कार्य करें तो इस प्रकार के जटिल संकर जाति के पौघों पर प्रयोग न करें । केवल ऐसे पौघे लें जिनमें एक या श्रिषिक से श्रिष्ठिक दो ही रंगों का मिश्रग् हो। इस प्रकार इस शोध कार्य का क्षेत्र विशाल है जिसमें भिन्न-भिन्न मिश्रगों में सब प्रकार के फूलों के रंगों का सूत्रपात जिन कारणों से हुश्रा हो उनका परीक्षण किया जा सके। इन मिश्रगों में सब प्रकार के संकर पादप श्रीर प्राकृतिक पादपों का परीक्षण किया जा सकता है। श्रनेकों समस्यायें है जिनके समाधान के लिये परीक्षण किये जा सकते हैं।

एक समस्या है कि सभी परिस्थितियों में रंग स्थायी नहीं होता। वह शीघ्र ही नष्ट हो जाता है। सिनेरेरिया या श्राकाइडों में बेंड क्यों इतना तीव श्रौर लाक्षिएक है ? श्रन्य पृष्पों के परीक्षणों में बेंड की तीवता इतनी स्पष्ट क्यों नहीं है ? वह ग्रिष्ठिक विसरित क्यों है ? बहुत से बेंडों के कारएा ? उदाहरएा के लिये नील लोहित फूल पीले श्रीर हरे रंग के मुख्य वैंड प्रदर्शित करते हैं किन्तु वे इतने फैले रहते हैं कि यदि ग्राप उन्हें ठीक से देखना चाहें तो ग्रापको ऐसीटोन में विलयन बनाकर स्पेक्ट्रस्कोप में देखना पड़ेगा। तभी ग्रापको स्पष्ट दिखाई पड़ेगा ग्राप सीचे फूलों में नहीं देख पायेंगे। यह एक विशेष क्षेत्र में सामान्य अवशोषरा के कारण मालूम पड़ता है ध्रौर फिर उसका परिवर्तनशील स्थायीपन ? श्रव मुभे सफलता मिल गई है श्रीर मैंने इन तथ्यों को प्रकाशित कर दिया है। इसलिये मुभे इसे विस्तार से बताने की श्रावश्यकता नहीं है क्योंकि जो निबन्ध मैं लिख रहा हूँ उसमें मैंने भली भाँति इसका निरूपए। कर दिया है।

श्रव प्रश्न है कि केवल दो ही फ्लोरोकोम क्यों हैं, 20 क्यों नहीं ? कार्बिनिक रसायन के क्षेत्र से सम्बन्धित कुछ विचारों से इसका स्पष्टीकरण हो जाता है। श्रापको यह ज्ञात हो जायेगा। में श्राराम के साथ इस पर विचार नहीं करना चाहता। मैंने "करेंट साइंस" में एक शोधपत्र छपवाया है जिसमें मैंने इस पर विवेचन किया है। फ्लोरोकोम, उनकी संरचना श्रीर उनके स्पेक्ट्रम सम्बन्धी व्यवहार पर मैं श्रागे लिखूंगा। श्राज मैं जिस बात को जोर

देकर कहना चाहता हूँ वह यह है :--मैं इसके वानस्पतिक पक्ष के सम्बन्ध में चक्कर में पड़ गया हूँ। मैं वनस्पति विज्ञान या संकरण के सम्बन्ध में श्रिष्ठिक नहीं जानता। श्राप देखते हैं यहाँ इस विषय के पंडित विराजमान हैं। यह स्थान उन लोगों से भरा है जो पौद्यों में ग्रनेक प्रकार की विचित्र कियार्थे करते हैं भ्रौर वानस्पतिक चमत्कार पैदा करते हैं। भ्राप जानते हैं इससे मेरा श्रभिप्राय क्या है ? चावल में पर्याप्त प्रोटीन है। यह बात ग्राइचर्य जनक है। श्रमी मैंने श्रपने वैज्ञानिक माषरा की दुस्हता से श्रोताश्रों को मुक्त करने के लिये जो कहा वह भी इस विषय से ही सम्बन्धित है। कानपुर में एक दक्षिए। भारतीय के यहाँ मुक्ते रात्रिके भोजन पर निमंत्रित किया गया। इस कार्यक्रम के पूर्व एक भाषण था श्रीर उन्होंने मुक्त से परामर्श मांगा। मैं राय देने में विक्वास नहीं करता किन्तु जब मुक्ते राय देनी ही पड़े तो मैं बड़ी उग्र श्रीर स्पष्ट राय देना हूँ। मैंने दो राय दी। पहली यदि प्राप यहाँ के लोगों से मिल-जुल कर कार्य करना चाहते हों तो हिन्दी सीखें। उनसे उनकी माषा में वात करें। एक तिमल भाषी, श्रौर वह भी द्रविण मुनेत्र कडगम प्रदेश से धाने वाले से यह कहना कठोर ही समका जायेगा। मैंने उन्हें इस सम्बन्ध में एक व्यावहारिक पाठ दिया श्रीर वह व्यावहारिक पाठ यह है :--

मेरा विवाह 67 वर्ष पूर्व हुग्रा किन्तु मैं बंगलौर में लोकप्रिय नहीं हूँ यद्यपि मैं कह सकता हूँ कि लोग मुसे वरदास्त कर लेते हैं। मेरी पत्नी बंगलौर में प्रत्यन्त लोकप्रिय है। इस वात में संदेह के लिये स्थान नहीं। बच्चों से लेकर बुड्डों तक सभी उनसे गहरा स्नेह करते हैं ग्रीर वच्चे तो बुड्डों से भी श्रष्टिक। कारएा बड़ा सरल है। वह भाषाविद हैं। वे वंगालियों से वंगला में, तिमलनाड़ के लोगों से शुद्ध परिष्कृत तिमल में, ग्रांध्र के लोगों से तेलगू में। एवं कन्नड़ वासियों से कन्नड़ में बातें कर सकती हैं। ग्रन्य कुछ भाषात्रों के सम्बन्ध में भी ऐसा ही है। वे संस्कृत में बोल सकती हैं। यद्यपि वे कभी स्कूल नहीं गई किर भी जैसे ग्राप लोग बोलते हैं उसी प्रकार से वे ग्रंग्रेजी भी वोल

लेती हैं। वे संस्कृत जानती हैं। मुख्य वात यह है कि यदि श्राप किसी व्यक्ति का स्नेह पाना चाहते हैं तो उससे उसकी भाषा में वात करें। श्रापको शायद विश्वास न हो प्रातः-काल मुसे श्रोताश्रों के सम्मुख हिन्दी में वोलने को कहा गया। मेरे भाषण की हिन्दी श्रच्छी नहीं रही होगी क्योंकि मुसे हिन्दी में वोलने का श्रम्यास नहीं है। यदि में हिन्दी भाषी प्रदेश में रहूँ श्रौर सावारण जनों से सम्पर्क रखूँ तो मैं हिन्दी का विशेषज्ञ हो जाऊँगा।

दूसरी राय जो मैंने उन्हें दी वह यह है: - इस संस्था में जो हो रहा है उसके सम्बन्ध में यह एक प्रस्ताव है। मैंने उनसे कहा कि चावल खाना छोड़ दो श्रौर मांसाहार प्रारम्भ करो । पर्याप्त समय के पश्चात जब चावल में प्रोटीन की मात्रा पर्याप्त हो जायेगी तब चावल खाना ठीक होगा । तब हम विचार करेंगे कि हम चावल खायेंगे या नहीं। मैंने कहा विन्तु तव तक मांस तो प्राप्य है ग्रौर मांसाहार उत्तर भारत के लोगों को दक्षिण भारत के लोगों की तुलना में ग्रधिक पुष्ट बनाता है। मैं इस विषय में नहीं जानता। इस विषय पर मैंने बहुत-सी विपरीत बातें मुनी हैं। कुछ कहते हैं कि चावल खाने से लोग मूर्ख या बुद्धिहीन हो जाते हैं। कुछ लोगकहते हैं कि राजगोपालाचारी स्रोर राघाकृष्णन के समान व्यक्ति चावल के ब्राहार के कारण ही उत्पन्न हुये हैं। सत्य क्या है मुभे पता नहीं । किन्तु कृषि ग्रनुसंघान संस्थान के निदेशक प्राधिकरण पर मैं कह सकता हूँ कि लोगों के लिये प्रोटीन अच्छी है। अभाग्यवश प्रोटीन कठिनाई से पचती है। मैंने बहुत दिन हुये प्रोटीन लेना छोड़ दिया ग्रीर शुद्ध चावल ही लेता हूँ। मैं नहीं जानता इससे मेरी मस्तिष्कीय पद्धतियों पर कुछ विपरीत प्रभाव पड़ा या नहीं किन्तु यदि चावल में कुछ कमी है तो मैं उसे दूसरी रीति से पूर्ण करता हँ ग्रीर वह है ग्रविक मात्रा में दूघ ग्रीर फल लेकर। किन्तु जैसा ग्राप जानते हैं फलों के सम्बन्ध में बड़ी कठिनाई है। भारत में कुछ बढ़िया फल उत्पन्न होते हैं जैसे, केले, ग्राम, काजू, इत्यादि । किन्तु प्राज इन सब की निर्यात के लिये आवश्यकता है जिससे विदेशी मुद्रा प्राप्त हो सके। जब गरीबों के लिये केले प्राप्त न हो सकेंगे श्रीर श्राम भी

श्रमीरों के लिये ही प्राप्त हो सकेंगे। जितने प्रच्छे श्राम हैं वे सब ले लिये जायेंगे श्रोर हमारे लिये कठोर खट्टे श्रोर न खाये जा सकने वाले श्राम रह जायेंगे। सब श्रच्छे श्राम विदेश भेज दिये जायेंगे। मैं सोचता हूँ कि एक दिन ऐसा श्रावेगा जब मुसे एक रुपये का एक केला खरीदना पढ़ेगा। ऐसा होगा, यदि श्राप प्रत्येक वस्तु निर्यात करते जायेंगे तो उसका भाव श्रवस्य बढ जायेगा।

में समभता हुँ कि प्लोरोकोम की कार्बनिक संरचना के भावात्मक विचार की तुलना में श्रापको यह श्रधिक रोचक लग रहा होगा। मैं श्रपने श्रोताग्रों को इस प्रकार के भावों में वहाकर नहीं ले जाना चाहता। इसके लिये मुक्ते श्रत्यन्त सावधानी से काम लेना होगा। मैं श्राशा करता हूँ कि मैं इस प्रमाण को उसकी सम्पूर्णता के साथ श्रत्यन्त विश्वास दिलाने वाली पद्धति से ग्रापके सम्मुख प्रस्तुत कर सर्कुगा और यह सिद्ध कर सर्कुगा कि ये दो रसायन विशेष स्पेक्ट्रोस्कोपीय गुर्गों वाले हैं, वे एक दूसरे से बिना प्रतिकिया किये मिलाये जा सकते हैं श्रीर वे ही फूलों के रंगों के लिये उत्तरदायी हैं। वास्तव में अनेकों उदाहरणों या सैकड़ों उदाहरणों से तथ्यों का दिग्दर्शन किया जा सकता है। बात यह है कि तथ्यों को एक ठोस श्राघार पर खडा कर दिया जाय। सिद्धान्त तथा उनका विवरण बाद में प्रस्तुत किया जा सकता है। मैं सोचता ह कि यही अच्छा होगा। मैं उनसे कहता हूँ यह दृष्टि का सिद्धान्त बिल्कूल नहीं है। मेरा कार्य निरोक्षण द्वारा प्राप्त ठोस तथ्य है। यदि ग्राप इसे गलत सिद्ध कर दें तो मैं अपने सिद्धांत या यह जो कुछ भी हो उसे समूद्र में फेंक देने को तैयार हुँ किन्तु तथ्यों के विषय में क्या किया जाये। मैं इसी प्रकार की वृत्ति अपने देश के लोगों में चाहता हैं।

हम ठोस परीक्षणों द्वारा प्राप्त ठोस तथ्यों को अपना आघार बनाते हैं। वास्तव में किसी खोज का मुख्य भाग व्याख्या है। किन्तु निरीक्षण इतना सांगोपांग इतना सम्पूर्ण होना चाहिये कि कोई उसे चुनौती न दे सके। मुफ्ते इस बात की प्रसन्नता है कि मैं कानपुर एक विशेष उद्देश्य से गया

था। मैं समभता हुँ कि मैं इसमें कुछ ग्रंश तक सफल हो गया हुँ श्रीर शेष कार्य अपने समय से पूर्ण हो जावेगा। मेरा उद्देश्य यह था: उत्तर प्रदेश की जनसंख्या विशाल है। ग्रापको वहाँ के कालेजों को देखना पडेगा जिससे ग्राप समभ सकें कि वहाँ क्या हो रहा है। एक एक कालेज में हजारों विद्यार्थी हैं। यदि उन्हें कालेज के बरामदों में खड़ा किया जाय तो वरामदों में से निकलने के लिये स्थान नहीं बचेगा। जैसा मैंने बताया यह मेरा कर्तव्य है कि मैं वहाँ जाऊँ भौर भ्रापके निदेशक ने मुभे यह संकेत दिया कि यह मेरा कार्य है कि मैं वहाँ जाऊँ और उन लोगों में यह चेतना उत्पन्न करूँ कि राष्ट्र के विकाश में विज्ञान का जो योगदान है उसमें उनकी रुचि बढ़े। मैंने उनके विचारों को भक्तभोर दिया है। मुभ्रे इस कार्य में श्राशातीत सफ-लता मिली है। उन्हें इस बात से बड़ा श्राश्चर्य हम्रा कि उनके सामने एक दक्षिण भारत का ब्राह्मण खड़ा है जो एक साफा बांघे हुये है श्रौर जिसे नोबुल पुरस्कार भी मिल चुका है। उन्हें जो घक्का लगा है उससे वे वैज्ञानिक शिक्षण पद्धति का पुनर्निरीक्षण कर रहे हैं और इस प्रकार नई पीढ़ी निश्चित रूप से जागेगी श्रीर इस सम्बन्ध में कुछ कर दिखायेगी। मैं इसके विवरण में नहीं पड़्गा किन्तू मैं समभता हुँ कि यह देश की घरयन्त ग्रावश्यक वस्तुत्रों में से है। जैसे बंगालियों में कहावत है: तेल पड़े हुये सिर में पुनः तेल डालना । ऐसा तब होता है जब कोई ग्रधिक सम्पन्न हो और वहुत अञ्छा तेल इस्तेमाल करता हो और ग्राप उससे भी ग्रधिक सुगंधित तेल प्राप्त कर लें ग्रौर इसी प्रकार कम चलता रहे। इस प्रकार के कार्यों की देश को ग्रावश्यकता नहीं है । मैं सोचता हुँ हुमें प्रारम्भिक वैज्ञानिक शिक्षा की श्रावश्यकता है। हम बिल्कुल प्रारम्भिक स्थिति से प्रारम्भ करें भौर नीचे की पीढ़ी का निर्माण करें। ऐसे थोड़े से संस्थाओं से क्या मला होगा जहाँ कोई बड़ी ऊँची बातें करता है श्रीर कुछ लोगों के ग्रतिरिक्त उसकी बात कोई नहीं समभता। श्रावश्यकता है कि हम वैज्ञानिक वातावरण का निर्माण करें, जहाँ नई पीढ़ी यह समभ सके कि क्या हो रहा है भौर उनमें उस

कार्य को सम्पन्न करने का उत्साह फूंक दिया जाय। मैंने उन्हें बताया कि उनके पास सब कुछ है। ग्राप सब लोग पुराने वैज्ञानिकों के समान वैज्ञानिक नहीं हो सकते और श्राप नई पीढ़ी को भी यह बता सकते हैं कि उन सब लोगों के लिये भी यह सम्भव न हो सकेगा । यहाँ मैं वंशा-नुकम ले श्राया श्रीर वह भी मनुष्य जाति का वंशानुकम । मैंने कहा तैमूरलंग श्रीर नादिरशाह श्राये श्रीर उन्होंने लाखों के सिर कटवा डाले। किन्तु वे सबसे श्रिष्ठक ग्रविनाशी वस्तु को नष्ट नहीं कर पाये और यह वस्तु है मनुष्य शरीर में उप स्थित जीने । जीने सबसे दीर्घ जीवी वस्तू है । वे कभी नप्ट नहीं होती। विभिन्न पद्धतियों से उनमें परिवर्तन किया जा सकता है। मैंने कहा कि भारत में जीने परिपुष्ट हैं। उनके द्वारा जैसे परिगाम प्राप्त हो सकते हैं वे योरप के किसी भी देश की तूलना में कमजोर नहीं होंगे। यदि श्राज हम उनके समान परिगाम प्राप्त नहीं कर पाते हैं तो उसका कारण यह है कि हम श्रभी निद्रा में हैं श्रीर सोचते हैं कि जो कुछ हमें पश्चिम से प्राप्त हो रहा है वह भगवान द्वारा प्रदत्त सत्य है श्रीर हमें कुछ भी करने की श्रावव्यकता नहीं है। अब तक पूरानी पीढ़ी द्वारा अभाग्यवस इसी प्रकार के विचारों को प्रोत्साहन दिया जा रहा है। मैंने जैसा कहा भापको इस विचार को त्याग देना है। इस वृत्ति के परित्याग के लिये मैं उग्रतापूर्वक श्राग्रह करता हूँ। मैंने कहा कि ग्रब हमें जागृत होकर इस सम्बन्ध में हुछ करने की आवस्यकता है। अब हमें पिइचम के सर्वश्रेष्ठ व्यक्ति के सामने उसके बराबर बनकर ही नहीं प्रपित

उससे भी श्रेष्ठ होकर खड़े होना है। जैसा मैंने कहा ग्रब हम ऐसा अवसर लायें कि अभी जो हम अपना सारा ज्ञान पश्चिमी देशों से ही प्राप्त कर भ्रपने यहाँ फैलाते हैं यह स्थिति बदल जाये । हम प्रयत्न करें कि ऐसा समय श्राये कि पूर्व से ज्ञान का ऐसा प्रकाश फैले कि वह पश्चिम को प्रका-शित कर दे। यह उसी प्रकार तेजोमय क्रान्तिकारी मसाला है जंसा बालगंगाघर तिलक पूराने समय में देते थे। वे एक भयंकर व्यक्ति थे श्रीर गांघी जी के साथ उनकी कोई समानता न थी वे वड़े ही उद्दंड व्यक्ति थे। मैं निश्चय-पूर्वक नहीं कह सकता कि वालगंगाघर तिलक ने भारत के हित में शान्तिप्रिय महात्मा गांघी से श्रविक कार्य किया या गांघीजी ने बालगंगाघर तिलक द्वारा डाली गई नींव पर कार्य किया। यह मेरा अपना विचार है। अप जानते हैं कि यह प्रकाशन के लिये नहीं है। मैं ममभता है कि पहले श्राप राष्ट्र में लड़ने की श्रीन उत्पन्न कीजिये श्रीर वाद में उन्हें शान्ति पूर्वक व्यवहार करने को कहिये। इस बात में विसंगति दिखाई देती है किन्तु यदि किसी व्यक्ति में लडने के लिये कोच उत्पन्न हो गया है तो वह जोर से मार कर सकता है और जब फिर द्वारा मार करने की स्थिति आये तो वह शान्त हो सकता है। मैं समभता हूँ कि मैंने भ्राप लोगों का बहुत समय लिया। (श्रब मैं इस सम्बन्ध में ग्रविक नहीं कहुँगा। मेरा समय समाप्त हो गया है। मैं देख रहा हूँ कि भैसे पर सवार यमराज हाथ में फंदा लिये हुये मुक्ते बुला रहे हैं । अतः मैं अपना भाषण समाप्त करवा है।)

- अपने दैनिक कार्यों में हिन्दी का ही प्रयोग करें।
- हिन्दी भारत की राष्ट्रभाषा है। उसको ब्रादर की दृष्टि से देखना प्रत्येक नागरिक का कर्तव्य है। बिना ग्रपनी भाषा के वास्तविक ज्ञानोपार्जन कठिन है।

वायु-प्रदूषण

इघर कुछ वर्षों से वायु-प्रदूषरा की ग्रोर वैज्ञानिकों का घ्यान ग्राक्षित हुग्रा है। वायुमण्डल में जीवनदात्री गैस श्राक्सीजन के चुक जाने के सम्बन्ध में ग्रनेक ग्रटकलें लगाई गई हैं। श्रनुमान है कि ग्रभी तक 3000 खरव टन श्राक्सीजन का व्यय इंजनों, भट्टियों तथा कारखानों में हो चुका है फलस्वरूप भविष्य में एक समय ऐसा भी ग्रा सकता है जब वायुमण्डल में ग्राक्सीजन ही न रह जाय। तब फिर क्या होगा? लेकिन कुछ वैज्ञानिकों का कथन है कि यदि हम विश्व में उपलब्ध इँचन की सम्पूर्ण मात्रा को जला दें तब भी वायुमण्डल की ग्राक्सीजन में किन्चतमात्र ही ग्रन्तर पड़ेगा। वह 20.952% से घट कर 20.8% ही होगी।

कुछ भी हो, वायु-प्रदूषण कोई नवीन घटना नहीं है।
भूतकाल में भी लोग इससे संत्रस्त थे। फिर ग्राज जब पूरे
विश्व में जनसंख्या का विस्फोट हुग्रा है ग्रौर सम्य बनने
की भगदौड़ में राष्ट्रों का ग्रौद्योगीकरण हुग्रा है उससे वायु
प्रदूषण ने नये ग्रायाम धारण कर लिये हैं। ग्राज वायुप्रदूषण की समस्या से विमुख नहीं हुग्रा जा सकता। प्रत्येक
प्राणी को स्वच्छ वायु ग्रहण करने का ग्रविकार वना रहे
इसके लिये वैज्ञानिकों को वायु-प्रदूषण के कारणों, वायुप्रदूषण के लिये उत्तरदायी कारकों एवं वायु-प्रदूषण पर
नियन्त्रण करने के उपायों की विस्तार गांच पड़ताल करनी
ग्रावस्यक है। सौभायग्वश जापानी तथा ग्रमरीकी वैज्ञानिक
इस दिशा में काफी ग्राग वढ़ चुके हैं। हमारे देश में भी
सेंट्रल पब्लिक हेल्थ इंजीनियरिंग रिसर्च इंस्टीच्यूट (सी पी
एच ई ग्रार ग्राई), नागपूर में वायु-प्रदूषण तथा ग्रौद्योगिक

डा० शिवगोपाल मिश्र

स्वास्थ्य विज्ञान की दिशा में कार्य सम्पन्न हो रहा है। इस उद्देश्य से नई दिल्ली, कानपुर, कलकत्ता, हैदराबाद, मद्रास, बम्बई तथा अहमदाबाद में केन्द्र स्थापित किये गये हैं। नागपुर में वायु-प्रदूषरा के ब्रघ्ययन के लिये टोकियो या मास्को जैसा केन्द्र है।

श्रभी तक भारत वर्ष में वायु-प्रदूषरा के सम्बन्ध में दो प्रकार के परीक्षरा सम्पन्न हुये हैं।

- 1. घूल की मात्रा—कानपुर, दिल्ली, कलकत्ता तथा बम्बई में वायु की गुणता सम्बन्धी जो परीक्षण हुये उनसे ज्ञात हुआ है कि यदि प्रति घन मीटर वायु में दिल्ली में 700 माइकोग्राम घूल उपस्थित रहती है तो कानपुर तथा कलकत्ता में समान रूप से 500 माइकोग्राम ग्रौर बम्बई में केवल 238 माइकोग्राम । इसकी तुलना में पाश्चात्य देशों में यह मात्रा 150 माइकोग्राम है। राजस्थान के रेगिस्तान से निकट होने के कारण कभी कभी दिल्ली में 10 हजार माइकोग्राम तक घूल पाई गई है। है। ये घूल के कण मनुष्यों के श्वास लेने में वाधक बनते हैं।
- 2. हानिकारक गैसें—इन गैसों में से सल्फर डाइ आक्साइड, हाइड्रोजन सल्फाइड तथा कार्बन मोनोक्साइड प्रमुख हैं। यह पाया गया कि नई दिल्ली रेलवे स्टेशन के आस पास के भागों में सल्फर-डाइ-आक्साइड की मात्रा आधिक रहती है जो निश्चित रूप से कोयले के जलने के कारण है। किन्तु हाइड्रोजन सल्फाइड की मात्रा दिल्ली में कम तथा बम्बई में अधिक पाई गई है। इसका कारण वहाँ पर समुद्री किनारे का होना है। कार्बन मोनोक्साइड गैस

सड़कों में यातायात के लिये प्रयुक्त मोटरों, स्कूटरों, लारियों श्रादि में पेट्रोल के जलने से उत्पन्न होती है। यह देखा गया है कि जब सड़कों पर वाहनों का सर्वाधिक संचार होता रहता है उस समय इस गैस की मात्रा उच्चतम होती है। कलकत्ता जैसे व्यस्त नगर में यह गैस इतनी श्रधिक उत्पन्न होती है कि उसकी तुलना श्रमरीका के न्यूयाकं या शिकागो जैसे शहरों में पाई जाने वाली कार्बन मोनो-कसाइड गैस की सान्द्रता से की जा सकती है।

नवीन सूचनाथों के अनुसार भारत की जनसंख्या 54.7 करोड़ है। बढ़े बढ़े शहरों की जनसंख्या में वृद्धि हुई है। यदि कलकता की आवादी 70 लाख हो गई है तो दिल्ली की 40 लाख। सीमित क्षेत्र में जन संख्या की वृद्धि का तात्पर्य है सीमित वायु में और अनेक लोगों का भागी बन जाना जिसका अर्थ होता है वायु की खुराक में कटौती। मला कौन ऐसा व्यक्ति है जो अपने मोजन में कटौती करना पसन्द करेगा किन्तु वायु की यह कटौती उसके बिना जाने, अनदेखे हो रही है जिसका प्रमाव उसके स्वास्थ्य पर पड़ेगा। फिर यह जितनी वायु मिल रही है वह प्रदूषित भी हैं। जितना ही बड़ा और औदोिंगिक शहर होगा, वहाँ उतना ही अधिक वायु-प्रदूषण होगा। वायु-प्रदूषण और औदोगीकरण में सीधा सम्बन्ध है।

वायु-प्रदूषण के लिये उत्तरदायी कारक

वायु-प्रदूषरा प्रमुख पाँच स्रोतों से सम्भव है:

- 1. दहन घर में इंबन को जलाने; यातायात के लिये प्रयुक्त मोटरों, ट्रकों, हवाई जहाजों तथा रेलवे इंजनों द्वारा पेट्रोल तथा कोयले के जलाने या खुले स्थानों में कूड़ा, घास-पात के जलाने से वायु-प्रदूषित हो जाती है। प्रदूषण का कारण है बड़ी मात्रा में गन्धक तथा नाइट्रोजन के प्रावसाइडों का बनना, कार्बन मोनोक्साइड, सीसा, घुप्रां, भाप तथा घूल का उठना। ये ही प्रदूषक कहे जावेंगे।
- 2. श्रीद्योगिक विकास—चाहे रासायनिक संयंत्र हों--यथा पेट्रोलियम, उर्वरक, सीमेंट, काँच श्रादि के कारसाने

जिनसे हाइड्रोजन सल्फाइड, सल्फर आक्साइड, घूल तथा वृद्याँ निकलता रहता है या फिर घातुकर्मी संयत्त्र हों— जैसे कि ऐल्यूमीनियम तथा इस्पात के कारखाने जिनसे घातु ज्वालायें (सीसा तथा जिंक) निकलती है अथवा रही माल से अच्छे पदार्थों की पुनर्प्राप्त के संयंत्र हो जिनसे घुआँ, कजली, भाप तथा घात्विक घुयें उत्पन्न होते रहते हैं और ये वायु में मिलते रहते हैं।

- 3. कृषि कार्य—चाहे फसलों पर कीटनाशियों का छिड़काव हो या खरपतवार, घास कूस, गोवर लक ही आदि का दहन हो, नाना प्रकार के कार्बनिक फास्केट, क्लोरीनी-कृत यौगिक, आर्सेनिक, पारद, सीसा, घुआँ, कजली इत्यादि उत्पन्न होते हैं और वायु को प्रदूषित करते रहते हैं।
- 4. विलायक—स्याही बनाना, रंग लेपन करना, विलायक को शुद्ध करना—इन सभी प्रक्रमों में तमाम हाइड्रो-कार्बन तथा कार्बनिक वार्ष्प निकलती रहती हैं।
- 5. नाभिकीय ऊर्जा वाहे अयस्कों का पीसना या छानना हो या रासायनिक पृथक्करण हो अथवा वम विस्फोट के रूप में हो, प्रवृर मात्रा में यूरेनियम, आर्गन, आयोडीन, रेडियो सिक्य धूलि, स्ट्रौशियम 90, सीजियम 137, कार्बन 14 आदि निकल कर वायुमण्डल को प्रदूषित करते रहते हैं।

यदि उपर्युक्त में सम्मावित रासायनिक तथा जैविक युद्ध की सम्मावनों से भ्रोतप्रोत नाना प्रकार के शस्त्रास्त्रों को भी सम्मिलित कर दिया जाय तो यह देखा जावेगा कि वायुमण्डल कितनी विधियों से विधाक्त बन सकता है।

वायु प्रदूषक— उपर्युक्त सावनों के साथ साथ प्रदूषकों का भी उल्लेख हुग्रा है किन्तु सुविधा की दृष्टि से हम उन्हें निम्न प्रकार से वर्गीकृत कर सकते हैं।

- मुंग्रा— अपूर्ण दहन से घंग्रा उत्पन्न होता है।
 इसमें कजली के छोटे छोटे कण, विभिन्न गैसें तथा कुछ अम्ल भी मिले रहते हैं।
 - 2. धूल-धूल के छोटे छोटे कण या तो भूमि

क्षरण के फलस्वरूप या फिर ग्रीद्योगिक संयंत्रों से प्राप्त होते हैं।

- 3. कुहरा—भाप, सल्फर ट्राइ आक्साइड आदि तरल श्रवस्था में कुहरा उत्पन्न करते हैं। किन्तु ऐसे कुहरे के श्रतिरिक्त भी वड़े बड़े शहरों में कोयला जलाने तथा मोटरों श्रादि के द्वारा निकले धुयें के कारण भी कुहरा छाया रहता है। इसमें गंवक के यौगिक, घुआँ तथा हाइड्रोकार्वन रहते हैं। ये श्राँखों में लगने वाले तथा पेड़ पौधों को हानि पहुँचाने वाले होते हैं।
- 4. गैसें-गैसों के रूप में गन्धक तथा नाइट्रोजन के श्राक्साइड, कार्वन मोनोक्साइड, हाइड्रोकार्वन, कार्वनिक तथा ग्रकार्वनिक ग्रम्ल प्रमुख हैं। (क) गन्धक के ग्राक्सा-इडों में सल्फर डाइ ग्राक्साइड प्रमुख हैं जो कोयला जलाने से उत्पन्न होती है। यह रंगहीन गला घोंटने वाली गैस है। कुहरा रहने पर यह सल्फर ट्राइ ग्राक्साइड तथा सल्पयूरिक ग्रम्ल में परिखत हो जाती है। (ख) नाइट्रोजन भ्राक्साइडों में NO , NO_2 तथा $\mathrm{N}_2\mathrm{O}$ प्रमुख हैं। ये दायु-मण्डल की नाइट्रोजन तथा म्राक्सीजन के संयोग से दहन के समय उत्पन्न गैनें हैं। (ग) हाइड्रोकार्बनों में से नैपथ-लीन, स्रोलेफीन तथा पराफीन प्रमुख हैं। ये गैसोलीन के अपूर्ण दहन से उत्पन्न होते हैं और ओलेफीन असंतृप्त होने के कारण श्रत्यन्त भयावह हैं। (घ) श्रम्लों में से सल्प्यूरिक भ्रम्ल, तथा नाइट्रिक भ्रम्ल प्रमुख हैं। हाइड्रोजन फ्लोराइड भी प्राप्त होता है। ऐसीटिक, प्यूमैरिक तथा टैनिक प्रमुख कार्बनिक अम्ल हैं।

उपर्युक्त प्रदूषकों में से गैसों का महत्वपूर्ण स्थान है। इनमें से सल्फर डाइ ग्रावशाइड, कार्बन मोनोक्साइड तथा नाइट्रोजन के ग्राक्साइड प्रमुख हैं। ग्रनुमान है कि प्रतिवर्ष 12 लाख टन कार्बन मोनोक्साइड, 17 लाख टन सल्फर डाइ ग्राक्साइड तथा 6 लाख टन नाइट्रोजन ग्राक्साइड शहरी क्षेत्रों से निकलते रहते हैं।

इन प्रदूषकों को मात्रा मौसम की परिस्थितियों पर निर्भर करती है। वायुमण्डल की कुछ ही किलोमीटर ऊँचाई में सारी गैसें भरी रहती हैं। यदि तेज हवा चलती है या ताप में काफी परिवर्तन होता है तो प्रदूषकों का स्थानान्तरण होता रहता है। बड़े बड़े शहरों में कुहरा छाया रहने का कारण वहाँ की बड़ी बड़ी इमारतों द्वारा दिन में काफी उज्मा ग्रहण करके रात में उसे मुक्त करने के कारण है।

वायुप्रदूषरण के प्रभाव—वायु प्रदूषरण से मनुष्यों तथा पशुग्रों के स्वास्थ्य ग्रौर वनस्पति पर बुरा प्रभाव पड़ता है।

स्वास्थ्य पर प्रभाव — अनुमान है कि वायु प्रदूषरा के काररा अनेक प्रकार की गले, नाक तथा आँख की उत्तेज-नाथें उत्पन्न होती हैं। यहाँ तक कि कैंसर भी हो सकता है।

ऐसा विश्वास है कि प्राकृतिक एयरोसालों (ae osols) से मात्र उत्तेजना उत्पन्न होती हैं किन्तु कोई हानि नहीं पहुँचती किन्तु मनुष्य निर्मित एयरोसाल श्वासमार्ग से भीतर पहुँच कर फेफड़ों को क्षतिग्रस्त कर सकते हैं। श्रनुमान है कि प्रत्येक बार साँस लेते समय 60 हजार कण प्रवेश करते हैं जिनमें से केवल 120 करा भीतर जा पाते हैं, शेष छन कर वाहर रह जाते हैं। किन्तु ये करा अपने में गैसें छिपाये रहते हैं ग्रौर फेफड़े के भीतर पहुँच कर उसमें जमा हो सकते हैं। गैमें तो फेफड़ों में सीधी प्रविष्ट हो जाती हैं। इसके ग्रतिरिक्त ये गैसें ग्रांख से ग्रांसू उत्पन्न कर सकती हैं। जब ये गैसें शरीर की चमड़ी के सम्पर्कमें श्राती हैं तो खुजलाहट उत्पन्न करती हैं। श्वसन मार्ग में पहुँच कर ये खाँसी, छींक उत्पन्न करती हैं तथा कौवे को प्रभावित करती हैं। सल्फर डाइ ग्राक्साइड के प्रभाव से तो निश्चित रूप से ब्रांकाइटिस हो जाता है। हाँ, केंसर भी हो सकता है या नहीं, इस सम्बन्ध में विशेष आंकड़े प्राप्त नहीं हैं।

कार्बन मोनोक्साइड के कारण मनुष्यों का मस्तिष्क प्रभावित होता है। उनमें सोचने-विचारने की शक्ति घटती है। यह रक्त को अशुद्ध कर देती है।

यह सच है कि मनुष्यों में वायु प्रदूषरा को सह लेने की क्षमता है ग्रौर कुछ हद तक वे इसे सह सकते हैं किन्तु ऐसी स्थितियाँ भी उत्पन्न हो सकती हैं जब वे ऐसा न कर सकें। ऐसी स्थिति में शहरी लोगों को देहातों की ग्रोर जाना पड़ेगा। एक साथ ग्रनेक प्रदूषकों के प्रभावों को सह सकने में मानव कहाँ तक समर्थ है, यह तो मविष्य ही बतावेगा।

युद्ध के दिनों में ध्रांशका रहती है कि दुश्मन कहीं जैविक अस्त्रों का सहारा लेकर समस्त वायु को प्रदूषित करकं मनुष्यों में तरह तरह के रोग न फैला दे। वियतनाम युद्ध में 'कीटाणु' छोड़े जाने की मूचनायें प्रकाशित हो चुकी हैं। कहा जाता है कि ये कीटाणु तो मनुष्य के रंग में परि-वर्तन ला देंगे।

वनस्पति पर प्रभाव मनुष्य की तरह पेड़ पौचे एवं फसलें भी वायु प्रदूषकों से प्रमावित होती हैं।

पौषों के लिये सर्वाधिक घातक गैस सल्फर डाइ आक्साइड हैं—विशेषतता नई कोंपने घ्वस्त हो जाती हैं। हाइड्रोजन फ्लोराइड तो संचित होने वाली गैस है। देखा गया है कि वृक्षों में 500 ग्रंश प्रति दश लक्ष ग्रंश हाइड्रोजन फ्लोराइड संचित हो सकती है। इससे पौषे की बाइ स्कर्ता है श्रोर हरीतिमा जाती रहती है। शोभाकारी वृक्ष तथा लतायें एथिलीन गैस से प्रभावित होती हैं।

चिमनियों या कारखानों के आस पास दूर दूर तक के वृक्षों एवं खेतों की खड़ी फसलों को काफी क्षति पहुँचती है। उनसे उत्पन्न फलों एवं अन्तों में असामान्य रूप से विषेते तत्वों की मात्रा बढ़ जाती है।

मौसम पर प्रभाव—ग्रनुमान है कि वायु प्रदूषत्म के कारण मौसम या जलवायु में परिवर्तन हो रहा है। ऐसा ग्रनुमान किया जाता है कि यदि पृथ्वी का ताप 3.8°

प्रविक हो जाय तो ग्राविटक तथा एंटाक्टिक का जितना हिम है वह पिघल जावेगा जिससे संसार के प्रविकांश बड़े बड़े शहर जलमग्न हो जावेंगे ग्रीर सम्मावना है कि 100 वर्षों बाद वह समय ग्रा जावे क्योंकि वायु प्रदूषण से वायुमण्डल का ताप बढ़ रहा है। वायुमण्डल के ताप बढ़ने का कारण है प्रविक कार्वन डाइ ग्रावसाइड का होना किन्तु इसके विपरीत घूल कणों से ताप घटने की भी समान सम्मावना है। ऐसा अनुमान है कि 1880 से 1940 ई० के बीच पृथ्वी का माध्य ग्रीसत ताप 0.4° बढ़ा है जिसमें से ग्राघी वृद्धि वायु में कार्वन डाइ ग्रावसाइड बढ़ने के कारण बतायी जाती है। इसके विपरीत घूल करण सूर्य के विकिरगों को ग्रवशोधित करके पृथ्वी पर के ताप को घटाते रहते हैं।

बचने के उपाय

एक घोर जहाँ नागरिकों का कर्त्तव्य है कि वे वायु-प्रदूषण् को घटाने में सभी प्रकार से योग दें, वहीं सरकार का भी यह प्रनिवार्य कर्त्तव्य हो जाता है कि प्रदूषण के परीक्षण् का प्रवन्व करे, श्रौद्योगिक केन्द्रों को ग्रावादियों से दूर स्थापित करे, समय समय पर वायु प्रदूषण् की सूचना दे, नागरिकों के लिये सुरक्षा नकाव प्रदान करे। वायु प्रदूषण् सम्बन्धी ग्रधिनियम बनाये। किन्तु ग्रन्य भी उपाय हैं। यथा जो व्यर्थ पदार्थ हों उन्हें इस प्रकार से उपचारित किया जाय कि प्रदूषक न रहने पावें, ग्रन्तर्दाही इंजनों में सुघार या फिर विजली से चालित वाहनों की सुविधा की जाय और भौद्योगिक क्षेत्रों में वायु प्रदूषण् के लिये विशेष सतर्कता बरती जावे।

•

 "विज्ञान" आपकी पित्रका है। इसके लिये तन, मन, धन से अपना योग दें।

अखिल भारतीय हिन्दी वैज्ञानिक साहित्य तथा सामग्री प्रदर्शनी

🗆 विक्रम विश्वविद्यालय, उज्जैन म० प्र०

राष्ट्रीय विज्ञान अकादमी के चालीसवें अधिवेशन के अवसर पर

राष्ट्रीय विज्ञान अकादमी के चालीसवें अधिवेशन के श्रवसर पर विकम विश्वविद्यालय उज्जैन के तत्वावधान में, म्रखिल भारतीय हिन्दी वैज्ञानिक साहित्य एवं सामग्री प्रदर्शनी के समायोजन के द्वारा एक ग्रभिनव एवं स्तुत्य परम्परा प्रारंभ की गयी। फरवरी के अन्तिम सप्ताह में श्रायोजित इस प्रदर्शनी की भव्यता तथा सफलता से यह सिद्ध हुन्ना कि राष्ट्रीय भाषा की विज्ञान विषयक सशक्तता एवं समृद्धि के पक्ष में वातावरणा निर्मित करने तथा देश के विभिन्न प्रान्तों सेग्राये वैज्ञानिकों तथा स्थानीय शिक्षकों, छात्रों एवं विज्ञान प्रेमी समुदाय को इस सम्बन्ध में प्रत्यक्ष जानकारी देने की दृष्टि से ऐसे प्रयास पर्याप्त लाभदायक एवं प्रभावकारी हो सकोंगे। हिन्दी को विश्वविद्यालयीन तथा उच्चतर स्तरों के हेतु शिक्षरण एवं शोध का माध्यम बनाने, हिन्दी के अधिकाधिक ग्रन्थों के प्रग्यन के हेत् नवोदित तथा कार्यरत लेखकों को प्रेरित एवं प्रोत्साहित करने तथा ग्रद्यतन उपलब्ध साहित्य से छात्र एवं शिक्षकवर्ग को परिचित कराने की दृष्टि से ऐसी प्रदर्शनियां सभी राष्ट्रस्तरीय विज्ञान सम्मेलनों के अवसरों पर आयोजित करते रहने से बहुत उपयोगी सिद्ध होंगी।

प्रदर्शनी में रसायन, भौतिकी, गिएत, सांख्यिकी, वानस्पतिकी, श्रायुर्विज्ञान, इंजीनियरी एवं टैकनालाजी, भूविज्ञान, खगोल विज्ञान, सिद्धांत ज्योतिष ग्रादि जैसे 20 से भी ग्रिधिक प्रमुख वैज्ञानिक विषयों पर तीन हजार के लगभग ग्रन्थों, लेखसंग्रहों, शोध एवं ग्रन्य पत्रिकाशों, पाण्ड्रलिंग्यों, भितिचित्रों ग्रादि का भव्य प्रदर्शन किया

गया ।

विश्वविद्यालय पुस्तकालय में सुसज्जित इस प्रदर्शनी का विश्वविद्यालय श्रनुदान श्रायोग के श्रध्यक्ष डा॰ कोंठारी के मुख्य श्रातिथ्य में डा॰ नीलरतन धर द्वारा उद्घाटन किया गया। विशाल संख्या में श्रागन्तुक विज्ञान वेत्ताश्रों तथा स्थानीय विद्वानों, छात्रों एवं विज्ञान प्रेमी जनता ने प्रदर्शनी का श्रवलोकन कर लाभ उठाया।

प्रदर्शनी में वैज्ञानिक तथा तकनीकी शब्दावली ग्रायोग दिल्ली, हिन्दी समिति लखनऊ, हिन्दी विज्ञान साहित्य परिषद ट्राम्बे, बम्बई, विज्ञान परिषद, इलाहाबाद, हिन्दी प्रकाशन समिति काशी हिन्दू विश्वविद्यालय, वैज्ञानिक एवं ग्रौद्योगिक ग्रनुसंघान परिषद दिल्ली, सूचना मंत्रालय भारत शासन, ग्रन्थ निर्माण निदेशालय, दिल्ली विश्वविद्यालय, सोवियत राजदूतावास ग्रादि संस्थाग्रों ने ग्रिधका-धिक ग्रन्थ एवं साहित्य प्रेषित कर प्रदर्शनी की श्रीवृद्धि की। इन संस्थाग्रों के सहयोग के सम्न्ध में यह विशेष कथनीय है कि वैतश ग्रायोग दिल्ली ने ग्रपने वरिष्ठ ग्रनुसंघान ग्रिधकारी श्री कृष्णगोपाल एवं उनके दो सहयोगी, काशी विश्वविद्यालय ने डा० श्रवणकुमार तिवारी एवं हिन्दी समिति लखनऊ ने श्री सिन्हा को प्रतिनिधि के रूप में भेजा था।

सी० एस० आई० श्रार० के महानिदेशक डा० श्रात्माराम, उ० प्र० हिन्दी ग्रंथ श्रकादमी के शासी डा० रामकुमार वर्मा, काशी विश्वविद्यालय के डा० नन्दलाल सिंह, मेरठ विश्वविद्यालय के डा० वी० पुरी, श्रागरा से विक्रम विश्वविद्यालय के सेवा निवृत्त कुलपित डा० माताप्रसाद, इलाहाबाद विश्वविद्यालय के रसायन

विभागाध्यक्ष एवं ग्रकादमी के महासचिव डा॰ संतप्रसाद टंडन, तथा रसायन के सेवानिवृत्त ग्राचार्य डा॰ सत्य प्रकाश, काशी के डा॰ गोरखप्रसाद श्रीवास्तव, लखनऊ के डा॰ सियाराम, पिलानी के डा॰ र० शं॰ राव, धनबाद के प्रो॰ एन॰ एल॰ शर्मा, सिद्री के डा॰ सिन्हा ग्रादि विभिन्न प्रान्तों के तथा स्थानीय सुप्रसिद्ध विद्वानों ने व्यक्तिगत रुचि लेकर ग्रपने ग्रंथ, लेखसंग्रह, पांडुलिपियाँ ग्रादि प्रेषित कर बहुमूल्य सहयोग दिया।

देश के, वैज्ञानिक विषयों पर हिन्दी के सभी प्रमुख प्रकाशकों ने स्रधिकाधिक पुस्तकों प्रेषित कर प्रदर्शनी की सफलता में योगदान दिया जिनमें दिल्ली के सुल्तानचन्द एण्ड सन्स, शिक्षा भारती (राजपाल एण्ड सन्स), मेरठ के प्रगति प्रकाशन, रस्तोगी एण्ड कं०, रतन प्रकाशन मन्दिर, विज्ञान लोक, इलाहाबाद के सरोज प्रकाशन,

किताब महल, पटना के भारती भवन, लखनऊ के हिन्दुस्तानी बुक डिपो, उज्जैन के रामी ब्रद्स विद्या मन्दिर, माराकचदन बुक डिपो, इन्दौर के भैय्या व्रदस यादि के नाम प्रमुख हैं। स्थानीय संस्थाग्रों में जीवाजी वैद्यशाला, धन्वन्तरि ग्रायुर्वेद महाविद्यालय, सिन्धिया प्राच्य विद्या शोध प्रतिष्ठान, माधव विज्ञान महाविद्यालय ग्रादि का सहयोग सराहनीय रहा।

प्रदर्शनी की सफलता के हेतु कुलपित डा॰ शिवमंगल सिंह 'सुमन', प्रदर्शनी के संयोजक तथा रसायन विज्ञान पर उच्च स्तरीय ग्रंथों के प्रणेता एवं लब्ध प्रतिष्ठ लेखक डा॰ विजयेन्द्र रामकृष्ण शास्त्री, प्रकादमी के स्थानीय सचिव द्वय प्रो॰ हरस्वरूप एवं डा॰ ह॰ ना॰ शर्मा एवं पुस्तकाध्यक्ष श्री नन्दिकशोर त्रिवेदी के नाम विशेष उल्लेखनीय हैं।

लेखकों से निवेदन

- 'विज्ञान' में छपने हेतु भेजे जाने वाले लेखों में अंग्रेजी शब्दों का कम से कम प्रयोग करें । इससे हमें श्रापका ग्रधिकतम सहयोग प्राप्त होगा ।
- लेखों के साथ ग्रावश्यक चित्र ग्रवश्य भेजें। इनके ब्लाक बनाकर छापने में हमें प्रसन्नता होगी।
- ग्रस्वीकृत लेखों को वापस मँगाने के लिये साथ में टिकट लगा लिफाफा भेजना न भूलें।

⊙ 19



क्या, क्यों, कैसे ?

1. रिक्त श्रन्तरिक्ष में क्या हैं ?

यदि हम अन्तिरक्ष में से तारे, ग्रह ध्रादि निकाल दें तो क्या वह शून्य हो जायेगा ? नहीं, ध्रन्तिरक्ष रिक्त नहीं हो सकता है। कुछ ही वर्षों पूर्व वार्शिगटन में कारनेगी इन्सटीट्यूट के खगोल शास्त्रियों ने इस प्रकार के परीक्षण किये। उनके द्वारा प्राप्त परिणामों के अनुसार दो तारों के मध्य एक घन गज 'रिक्त' ध्रन्तिरक्ष में 20,000,000 मुक्त इलेक्ट्रान, इतने ही हाइड्रोजन परमाणु, 5 सोडियम परमाणु, 1 पोटैशियम परमाणु तथा 400,000 फोटॉन पाये जाते हैं।

2. कई ग्रादमी गंजे क्यों हो जाते हैं ?

गंजेपन के तीन मुख्य कारए। हैं।

- (1) सिर के रोगों से भी आदमी गंजे हो जाते हैं।
- (2) कई मनुष्य कसा हैट पहिनते हैं, फलस्वरूप रुधिर का संचार बालों तक ठीक से नहीं हो पाता है, ग्रौर बाल कमजोर हो कर अड़ जाते हैं।
- (3) सबसे मुख्य कारण म्रानुवंशिकी है, जिससे गंजापन संतानों में भी पाया जाता है। इसे पैतृक विरासत समिभ्ये।

3. मक्ली छत ग्रथवा दीवार पर कैसे चलती है ?

यदि मक्खी की टाँग सूक्ष्मदर्शी से देखी जाय, तो दो भिल्लयाँ दिखायी देती हैं, जो छोटे-छोटे बालों से ढकी रहती है। इसके श्रतिरिक्त टाँगों के सिरे पर चकती के श्राकार की छोटी रचनाँएं पाई जाती हैं।

कुछ वैज्ञानिकों का विश्वास है कि यह चकती प्रचूषरा का कार्य करती है। जब मक्खी छत श्रथवा दीवार पर चलती है तो छत तथा चकती के मध्य शून्य उत्पन्न होता है ग्रतः वायु के दाब के काररा मक्खी श्रथवा श्रन्य इस प्रकार का कीड़ा नहीं गिरने पाता है।

कुछ अन्य वैज्ञानिकों का मत है कि इसके अन्दर चिप-चिपा द्रव पैदा होता है, जो बालों के अन्दर से श्रति सूक्ष्म निलकाओं द्वारा आता है। यही मक्खी को ऐसे स्थानों में चलने में सहायक होता है।

4. धुँग्राक्या है ?

धुँगा अपूर्ण दहन का परिगाम है। अधिकतर वस्तुयें जिनके जलने पर घुँगा होता है, यदि पूर्ण रूप से जलायी जायें तो प्रायः कुछ रंगहीन गैसों के अतिरिक्त और कुछ नहीं निकलेगा। परन्तु मनुष्य अभी तक उस भट्टी का आविष्क कार नहीं कर पाया है, जिससे वस्तु पूर्ण रूपेण जल जाये। हम लोग लकड़ी, कोयला आदि को ग्रंशतः जलाते हैं, फलस्वरूप वस्तु के कुछ करा गैसों के साथ निकलते हैं, और घुँए का निर्माण करते हैं।

 क्या स्त्री का मस्तिष्क पुरुषों के मस्तिष्क से छोटा होता है ?

स्त्री की खोपड़ी पुरुष की खोपड़ी की भ्रपेक्षा छोटी

होती है, ग्रतः स्त्री का मस्तिष्क भी पुरुष की तुलना में छोटा होता है। परन्तु स्त्री की बुद्धि पुरुषों से किसी भी प्रकार से कम नहीं होती है।

6. पानी आग को कैसे बुकाता है ?

पानी आग को दो प्रकार से बुक्ताता है।

- (1) जब ग्रचानक श्राग पानी द्वारा ढक दी जाती है तो वस्तु को जलने के लिये श्राँक्सीजन नहीं मिल पाती है श्रीर श्राग बुक्त जाती है।
- (2) पानी जलने वाली वस्तु को ठंडा भी कर देता है, जिससे श्राग बुक्त जाती है।

7. चमगादड़ ग्रंधेरे में कैसे उड़ पाता है ?

रात्रि में चमगादड़ उड़ते हैं, परन्तु वे उड़ते समय साधारएगतः किसी भी राह के अवरोध से नहीं टकराते हैं, यह बहुत ही रहस्यमयी बात प्रतीत होती है। बहुत बुरी तरह से भयभीत होने पर ही वे किसी वस्तु से टकराते हैं। अत्यन्त सूक्ष्मग्राही यन्त्रों से यह देखा गया है कि चमगादड़ बहुत ही अधिक तारत्व वाली घ्वनि पैदा करते हैं, जिसको मनुष्य के कान नहीं सुन सकते हैं। इन घ्वनियों को 'अल्ट्रासोनिक घ्वनि' (पराश्रव्य घ्वनि) कहते हैं। ये अल्ट्रासोनिक घ्वनियाँ अवरोध से टकरा कर प्रतिध्वनि के रूप में चमगादड़ के कान तक आती हैं, जिससे चमगादड़ को आगे आने वाली वस्तु (अवरोध) का पूर्ण ज्ञान हो जाता है।

कुछ वर्षों पूर्व वैज्ञानिकों का यह विचार था कि चम-गादड़ के पंख उसे श्रागे श्राने वाली विपत्ति का बोध कराते हैं। जब चमगादड़ के पंखों पर नाखून का रंग लगा दिया जाता है, तो भी वह भली-भाँति उड़ता है, इस प्रयोग से पुराना तथ्य गलत सिद्ध हो गया। श्रतः चमगादड़ एक प्रकार का प्राकृतिक रडार है।

8. किसी देश में भ्राग्यविक विस्फोट का पता दूसरे देश के वैज्ञानिकों को कैसे लग जाता है ?

प्रत्येक श्राग्यविक विस्फोट से उच्च श्रावृत्ति की ऐसी प्रकाश तरंगों को जन्म होता है, जिनका ज्ञान दूसरे देशों में रखे गये यन्त्रों से हो जाता है। इसके श्रतिरिक्त माइको- बैरोमीटर नामक यन्त्र भी वायुमंडल से इन तरंगों को ग्रहण कर सकता है। किसी भी श्राण्यविक विस्फोट से सारी दुनिया की रेडियो-सिक्यिता बढ़ जाती है, जिसे यन्त्रों की सहायता से दुनिया में कहीं भी जाना जा सकता है।

9. ध्या श्रणुबम-विस्फोट के बाद तेज श्रांधी भी श्रा सकती है ?

हाँ, या सकती है और आती ही है। विस्फोट जितना अधिक भयंकर होगा, आँधी भी उतनी ही व्यापक और जबर्दस्त आयंगी। सौ मेगाटन के अग्रा-बम के विस्फोट के बाद पौने दो हजार मील प्रति घंटा तक के वेग की आँधी के कारण प्रत्येक वर्ग इंच पर 5 पौंड का दाब पड़ेगा।

10. क्या भिन्न-भिन्न वेगों पर समय का वेग भी भिन्न होता है ?

हाँ, श्राइन्स्टाइन ने यह सिद्ध कर दिया है कि वेग जितना श्रिषक होगा, समय की गित भी उतनी ही कम हो जायेगी। परन्तु यह अन्तर केवल काफी श्रिषक गित पर ही अनुभव किया जा सकता है। अत्यिषक गित से मनुष्य के सभी श्रंगों के कार्य जैसे हृदय की घड़कन, फेफड़ों के कार्य श्रादि बहुत कम गित से होने लगेंगे, यहाँ तक कि मनुष्य को बहुत कम भोजन की भी श्रावश्यकता होगी। अन्तरिक्ष यात्रियों को भी इस बात का श्रनुभव छोटे पैमाने पर होता है।

11. क्या हम भ्रपने देश से इतना बड़ा छेद कर सकते हैं कि उसके सहारे अमेरिका पहुंच जाँय ?

ऐसा ग्रसम्भव है, क्योंकि बीस पच्चीस मील की गह-राई में ही इतनी श्रधिक ऊष्मा मिलेगी, कि श्रादमी तो क्या सभी मशीनें गलने लगेंगी, श्रतः ऐसा छेद कैसे खोदा जा सकता है ?

(12) 'एन्टोबायोटिक' क्या हैं?

'एन्टीबायोटिक' कुछ चुने हुए जीवाणुश्रों को नाश करने वाले श्रत्यधिक शक्तिशाली यौगिक हैं। ये कुछ जड़ी-बूटियों के श्रवशिष्ट तथा मिट्टी में प्राप्त सूक्ष्मजीवों द्वारा उत्पन्न किये जाते हैं। श्रन्य प्रकार के जीवाणुश्रों का नाश करने हैं। पेनिसिलिन, स्ट्रेप्टोमाइसिन, क्लोरोमाइसिटिन तथा श्रोरियोमाइसिन चार प्रकार के मुख्य 'एन्टीबायोटिक' हैं। ये श्रौषधियाँ विशिष्ट जीवागुश्रों द्वारा उत्पन्न विशेष रोगों का निराकरण करती हैं।

'न्यूमोकोकस' जीवासु द्वारा उत्पन्न निमोनिया रोग को दूर करने के लिये केवल पेनिसिलिन ही रामवास श्रीषिष है।

(13) एकाएक पटाखे की ध्विन को सुनकर हमारा मुंह क्यों खुल जाता है ?

जब हम कोई घ्विन सुनते हैं, तो हमारे कान के परदे पर कम्पन होता है । घ्विन जितनी अधिक तेज होगी, परदे पर कम्पन भी उतना ही अधिक होगा । तीव्र कम्पन के फलस्वरूप परदा फट सकता है । इस भय को दूर करने के लिये यूस्टेशियन ट्यूब सदैव कान के परदे तक वायु ले जाती है, जो दूसरी ध्रोर से पड़ रहे दाब को सहन कर लेती है । पटाखे की अचानक तीब्र घ्विन की तरंगें हमारे कान के परदे पर टकराती हैं । परदे को फटने से बचाने के लिये यूस्टेशियन ट्यूब मुँह से हवा ले जाकर कम्पन का सन्तुलन करती है, ध्रौर अनायास ही हमारा मुँह खुल जाता है।

(14) वैज्ञानिक लुप्त स्मृतियों को कैसे जागृत कर सकते हैं ?

कनपटी की पिंडिका की बाहरी त्वचा पर हल्की विद्युत तरंगों के प्रभाव से बचपन तक की भूली बातें याद आ जाती हैं। सम्मोहन या सोडियम एमेटिल जैसी श्रीषियों के उपयोग से भी लुप्त स्मृतियाँ जग जाती हैं। (15) क्या विश्व का तापमान निरन्तर बढ़ रहा है?

हाँ, कारखानों की चिमनियों से निरन्तर कार्बन डाइ आक्साइड निकलते-निकलते पिछले सौ वर्षों से तापमान में 13 प्रतिशत की वृद्धि हुई है। 200 ई० तक वर्तमान ताप में 3.6° सें० की वृद्धि होने की सम्भावना है।

(प्रमेन्दु प्रकाश माथुर)

एक नवीन परीक्षा पद्धति

यह परीक्षा पद्धति किसी भी स्कूल, कालिज ग्रयवा विश्वविद्यालय द्वारा श्रपनाई जा सकती है। श्राजकल की परीक्षाग्रों की भांति प्रत्येक कक्षा में एक ग्रयवा दों इनविजिलेटर (निरीक्षक) हों। प्रत्येक कक्षा में 20-30 (जितनी ग्रावश्यकता हो) मेजें एक वृत, ग्रथवा किसी भी ग्रन्य ग्राकार जों कमरे में सम्भव हो, रखी जाये। प्रत्येक मेज पर छपा हुग्रा एक प्रश्न चिपका दिया जाय ग्रथवा पिन से लगा दिया जावे।

प्रत्येक परीक्षार्थी को एक उत्तर पुस्तिका दे दी जाये जिस पर वह ग्रपना ग्रनुक्रमांक ग्रादि लिख ले।

घण्टी बजने पर प्रत्येक परीक्षार्थी एक मेज पर चला जाये श्रीर वहाँ लिखे प्रश्न का उत्तर लिखे। प्रश्न को उत्तर पुस्तिका में न लिखा जाये। 3-4 मिनिट के पश्चात निरीक्षक घण्टी बजाये। घण्टी बजने पर प्रत्येक परीक्षार्थी श्रपने दायी श्रीर वाली मेज पर चला जाये। यह क्रम तब तक चलता रहे जब तक प्रत्येक परीक्षार्थी सब प्रश्न न कर ले।

इस पद्धति से विज्ञान एवं कला तथा वािराज्य के समस्त विषयों की परीक्षा ली जा सकती है। श्राब्जेक्टिव एण्ड डिस्किपटिव सभी प्रकार के प्रश्न पूछे जा सकते हैं। विषय एवं प्रश्न के अनुसार उत्तर का समय घटाया बढ़ाया जा सकता है। किन्तु समय बहुत श्रिषक नहीं होना चाहिए अन्यथा परीक्षार्थी आपस में बातचीत कर सकते हैं।

इस पद्धित में एक और लाभ यह है कि छोटे छोटे कई प्रश्नों द्वारा परीक्षार्थी के ज्ञान की श्रिष्ठिक श्रन्छी परीक्षा ली जा सकती है। जो कि 5-7 लम्बे प्रश्नों से सम्भव नहीं है।

मेरा विश्वास है कि यदि यह परीक्षा पद्धति अपनाई जावे तो नकल एवं अन्य अनुचित साधनों का प्रयोग पूरी तरह बंद हो जायेगा।

(कुलदीप कुमार धिगरा)

मिज्ञान-वाती

कुलिम कानिया लगाने का सफल आपरेशन

दिल्ली के राजेन्द्र प्रसाद नेत्र चिकित्सा विज्ञान अनुसन्धान केन्द्र के चिकित्सक श्री मदन मोहन ने प्लास्टिक की कार्निया लगाने का सफल श्रापरेशन श्रभो हाल ही में किया है। ऐसा श्रापरेशन एशिया में पहली बार किया गया है। इस श्रापरेशन के सम्बन्ध में 12 वर्षों तक शोध-कार्य करना पड़ा है। इस चिकित्सा केन्द्र के डाक्टरों का कहना है कि मानव कार्निया से जिनकी श्राखें ठीक नहीं हो सकती उन्हें प्लास्टिक कार्निया लगाने से पुनः रोशनी प्राप्त हो सकेगी। श्रभी तो इस श्रापरेशन के करवाने में 500 रुपये खर्च करने पड़ेंगे परन्तु बाद में इनके श्रिषक मात्रा में निर्माण से यह खर्च घटकर 200 रुपया या 100 रुपये हो जाने की श्राशा है।

डेक्सान

ब्रिटिश वैज्ञानिकों ने शल्य किया के पश्चात् घाव में टॉके लगाने के लिये एक नया पदार्थ बनाया है। यह पदार्थ डेक्सान है। अभी तक इस कार्य के लिये नाइलोन, सिल्क तथा सूती घागों का प्रयोग किया जाता था। इन घागों के प्रयोग में एक बड़ी कठिनाई यह है कि ये शरीर के लिये विजातीय हैं और शरीर के ऊतक इनसे इस प्रकार किया करते हैं कि उस स्थान पर सूजन आ जाती है। इस सूजन के परिगाम स्वरूप टॉको के निशान त्वचा पर बने रह जाते हैं।

डेक्सान की विशेषता यह है कि इससे कोई हानिकारी उत्तर-प्रतिक्रिया नहीं होती और यह शरीर में पूर्णंतया ग्रवशोषित हो जाता है और घीरे घीरे मूत्र के साथ शरीर के बाहर निकल जाता है। यह पालीगोलिक श्रम्ल से तैयार किया जाता है श्रीर इससे शरीर में कोई हानि-कारक प्रतिक्रिया नहीं होती। इस पदार्थ से टॉके लगाने

पर यह पाया गया है कि इसके टॉके 15 दिन तक मजबूत बने रहते हैं। इतने समय में या इसके पूर्व ही प्रायः टॉके काट दिये जाते हैं।

संपीड़ित वायु भरे बिस्तर

लंदन के विहाटिंग्टन ग्रस्पताल में हिलने-डुलने में ग्रसमर्थ एवं एक ही ग्रासन पर श्रिषक समय तक पड़े रहने को बाध्य रोगियों के लिये एक लहरेदार विस्तर का विकास किया गया है। इस पैंडनुमा विस्तर में 13 वायु-निलकायें हैं जिनमें वीच-वीच में एक निलका छोड़कर बारी बारी हवा भरी जाती है। इस प्रकार रोगी के शरीर पर वायु दाब एक ही स्थान पर केन्द्रित न होकर नियमित रूप से बदलता रहता है। इससे रोगी को बेचेंनी नहीं महसूस होती एवं न तो कोई घाव ही बनता है। रोगी के भार के ग्रनुसार वायुदाव को ग्रावश्यकतानुसार बदला जा सकता है। इसकी विशेषता यह है कि यह बिना शोर किये काम करता है एवं बिना किसी देखभाल के लम्बे समय तक कार्य करता रहता है।

पानी के अन्दर फोटो खींचने वाला कैमरा

ग्रमेरिकी वैज्ञानिकों ने दावा किया है कि वे एक ऐसे शक्तिशाली कैमरे का निर्माण कर चुके हैं जो ग्रयाह पानी के ग्रन्दर वस्तुग्रों का फोटो खींच सकता है। उन्होंने यह भी बताया है कि यह कैमरा एक घंटे में एक फोटो खींचता है एवं एक बार रील भर लेने पर एक फोटो प्रति घंटे के हिसाब से 24 फोटो ले सकता है। कैमरा स्वचालित है, इसलिये इसे एक बार पानी के ग्रन्दर फिट कर देने पर ग्रथाह जल के ग्रन्दर 24 घंटे में हो रहे विभिन्न परिवर्तनों के बारे में हम पूरी पूरी जानकारी पा सकते हैं।



मानक अंग्रेजी हिन्दी कोश

हिन्दी साहित्य सम्मेलन, प्रयाग ने मानक श्रंग्रेजी हिन्दी कोश प्रकाशित करके एक नवीन दिशा प्रदान की है। इस समय क्या विज्ञान, श्रौर क्या मानविकी-दोनो ही क्षेत्रों में विविध विषयों की श्रंग्रेजी पुस्तकों का हिन्दी अनुवाद हो रहा है। अनुवादकों के समक्ष अभी तक बड़ी कठिनाई यह था कि कोई एक प्रामाणिक कोश उपलब्ध न था जिसके बल पर स्तरीय अनुवाद सम्पन्न किया जा सकता। सम्मेलन ने केन्द्रीय सरकार से आर्थिक सहायता प्राप्त करके इस कोश का प्रकाशन किया है। इसके सम्पादकों में से वैज्ञानिक साहित्य के ख्याति प्राप्त लेखक डा॰ सत्य प्रकाश भी हैं।

मानक अंग्रेजी हिन्दी कोश की सबसे वड़ी विशेषता है अभी तक केन्द्रीय वैज्ञानिक एवं तकनीकी आयोग द्वारा प्रकाशित विभिन्न शब्दाविलयों को स्थान देकर उसे अत्यन्त प्रामाणिक एवं उपयोगी बनाने का सद प्रयास । इससे भी प्रमुख विशेषता है कोश के प्रारम्भ में दी हुई 46 पृष्ठों की विद्वतापूर्ण भूमिका। इस भूमिका में डा॰ सत्यप्रकाश जी ने वैदिक संहिताओं से लेकर बेवस्टर डिक्शनरी तक के

विविध प्रयासों का उल्लेख किया है। ग्रंग्रेजी में प्राप्त विविध डिक्शनरियों का वर्णन मनोयोग के साथ किया गया है। कोई भी कोश एक दो वर्ष के लघु प्रयासों का प्रतिफल न होकर पचीसो-पचासों वर्ष का परिएगम होता है। यह मानक ग्रंग्रेजी-हिन्दी कोश भी विगत 20 वर्षों के ग्रथक प्रयासों का फल है।

भूमिका में वैज्ञानिक शब्दावली के सम्बन्ध में कुछ विशेष सुभाव प्रस्तुत किये गये हैं और उच्चारएा तथा हिन्दी पर्याय सम्बन्धी कतिपय कठिनाइयों का संकेत किया गया है। किसी भी श्रनुवादक के लिये, जो श्रंग्रेजी से हिन्दी में श्रनुवाद का कार्य करना चाहता है, यह भूमिका पठनीय है।

लगभग 1600 पृष्ठों के इस कोश में छापे की भूलें तथा कुछ श्रर्थपरक त्रुटियों का रह जाना स्वाभाविक है। कई श्रंग्रेजी शब्द पृथक से स्थान न ग्रह्ण कर श्रन्य शब्दों के साथ छप गये हैं।

ग्राशा है यह कृति उपयोगी सिद्ध होगी।

'भारतीय विज्ञान पत्रिका समिति' द्वारा मान्य पत्रिका

विज्ञान

विज्ञान परिषद् प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञान ब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्घ्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति । तै० उ० [3]5]

भाग 108

वैशाष 2028 विकः, 1892 शक भ्रमेल 1971

संख्या 4

जन-स्वास्थ्य माला-2

मृदा-प्रदूषण

हम जिन तीन प्रकार के प्रदूषगों का उल्लेख कर कुके हैं उनमें से केवल दो-वायु प्रदूषण तथा जल प्रदूषग्।-

चुके हैं उनमें से केवल दो-वायु प्रदूषण तथा जल प्रदूषण्की चर्चा श्रामतौर पर की जाती है। शायद कुछ ही ऐसे होंगे जो तीसरे प्रकार के प्रदूषण् पर घ्यान देते हैं। यह है स्थल-प्रदूषण्। निश्चय ही 'स्थल' का प्रयोग कुछ कुछ भ्रामक है। स्थल से हमारा श्रिभप्राय भूमि या मृदा ही होता है श्रतः हम 'मृदा-प्रदूषण' के रूप में इस पर विचार करेंगे।

यह सच है कि हम वायु में साँस लेते हैं स्रीर जल को पीते हैं किन्तु श्राखिरकार मृदा ही वह साधन है जिससे हमें सभी प्रकार का भोजन प्राप्त होता है। शायद यह बहुतों को ज्ञात नहीं है कि मृदा या मिट्टी की ऊपरी सतह ही उर्वरता की खान है जिससे फसलें उत्पन्न होती

🗆 डा० शिवगोपाल मिश्र

हैं। मिट्टी की यह उर्वरता उसमें पाये जाने वाले कोटि कोटि ग्रहश्य (सूक्ष्म) जीवों के कारण है जो मिट्टी के बनने, उसकी संरचना तथा उसकी उर्वरता में सिक्रय हाथ बटाते हैं। यदि ये सूक्ष्मजीव न होते तो भूमि सर्वथा वंघ्या होती ग्रौर फसल के नाम पर कुछ भी न हुग्रा होता।

किन्तु नाना प्रकार के सूक्ष्मजीव समान रूप से लाभदायक नहीं हैं। यदि कुछ जीवाणु हमारे लिये उपकारी हैं तो ध्रनेक कीट, नेमैटोड, कवक, यहाँ तक कि जीवाणु भी फसलों के लिये घातक हैं। ग्रपपादप या तृण भी कम हानिकारक नहीं हैं। परिणाम स्वरूप श्राघृनिक कृषि के श्रन्तर्गत इन्हें विनष्ट करने के यत्न किये जाते हैं। इन पर नियन्त्रण का एकमात्र साधन है कीटनाशियों का

उपयोग । प्रश्न यह है कि इनसे हानिकारक जीवों या ध्रपतृराों का विनाश तो हो जाता है किन्तु ध्रन्य जीवों तथा परिवेश पर क्या प्रभाव पड़ता है। वस्तुतः यह जागरूकता मृदा-प्रदूषरा समभने की दिशा में पहला पग है।

मिट्टी में सूक्ष्मजीव ही नहीं विकास करते। उसमें निवास करने वाले प्राणियों में प्रोटोजोग्ना, केंचुये, भृंग, मिन्खयाँ तथा ग्रनेक कीट हैं। इनसे भी परे हैं वे सारे पौदे जिनकी खेती की जाती है। ग्रतः यह जान लेना ग्रावश्यक होगा कि यदि रासायनिक विधियों से हानिकारक प्राणियों को विनष्ट करने के उपाय किये जाते हैं तो उनका प्रभाव पौदों तथा उपयोगी जीवों पर क्या हो सकता है? यही नहीं, मिट्टी की किस्म या प्रकृति को ध्यान में रखते हुये विभिन्न रसायनों का मिट्टी में बने रहना, मिट्टी के भीतर उनकी गतिशीलता तथा भौम जल पर उनके प्रभावों को जानना मृदा-प्रदूषण् का एक महत्व-पूर्ण पक्ष है।

नाना प्रकार के कीटनाशी

विभिन्न देशों में विभिन्न कीटों को नष्ट करने के लिये नवीन कीटनाशियों की खोजें की गई हैं। प्रारम्भ में ग्रासेंनिक, ताम्र या पारद के यौगिकों का प्रयोग होता था किन्तु कालान्तर में कार्बनिक यौगिकों का प्रयोग होने लगा। सम्भवतः डी॰ डी॰ टी॰ की खोज से कीटविनाश विधियों में युगान्तर उपस्थित हो गया। इसका प्रयोग इस हद तक बढ़ गया कि ग्राज इसके विरुद्ध ग्रावाज उठाई जा रही है कि इसका प्रयोग बन्द हो। कारएा, कि यह ग्रवितीय कीटनाशी तो है किन्तु ग्रन्य प्रकार से यह हानिकारक है। यह मिट्टियों में दीर्घकाल तक बना रहता है ग्रीर खाद्य फसलों द्वारा प्रचुर मात्रा में ग्रहीत होने के कारण मनुष्यों के लिये भी विष का काम करता है। चारा चरने वाले दुषा पशुग्रों के दुग्ध में भी डी॰ डी॰ टी॰ चला जाता है। यही कारण है कि वैज्ञानिकों ने बहुजन हिताय डी॰ डी॰ टी॰ पर ग्रन्तरांब्ट्रीय प्रतिबन्ध की माँग की है।

डी॰ डी॰ टी॰ एक कार्बनिक क्लोरीन कीटनाशी है। बी॰ एच॰ सी॰, एिल्ड्रन, हेण्टाक्लोर, डाइएिल्ड्रन, तथा एिल्ड्रन अन्य कीटनाशी इसी के सामान हैं। प्रयोगों द्वारा यह ज्ञात हुआ है कि इन कीटनाशियों में से फलों तथा तरकारियों की फसलों द्वारा सर्वाधिक मात्रा अवशोषित होती रहती है। क्या ये इन फसलों के लिये घातक नहीं हैं?

मिट्टी में श्रिषक काल तक बने रहने के कारण उपर्युक्त क्लोरीन यौगिकों के स्थान पर श्रल्प-स्थायी कार्बनिक-फास्फोरस कीटनाशियों एवं कार्बामेटों का सूत्र-पात किया गया है। पैराथियान, मैलाथियान, डायिजयान, ऐसे ही यौगिक हैं। किन्तु ये हैं श्रत्यन्त घातक। यदि कोई यह भूल कर बैठे कि ये श्रत्यल्प स्थायों हैं श्रतः इनकी कोई भी मात्रा प्रयुक्त की जा सकती है तो बहुत बड़ा संकट उपस्थित हो सकता है। कारण कि कनाडा में किये गये प्रयोगों से यह स्पष्ट हो चुका है कि इस कोटि के भी कुछ यौगिक डी॰ डी॰ टी॰ की ही भाँति मिट्टी में दीर्घ स्थायी हैं। ग्रतः 'परिवर्तन के लिए परिवर्तन' के उद्देश्य से इन यौगिकों के साथ खिलवाड़ प्रदूषण की समस्या को उग्र बना सकता है।

सूक्ष्मजीवों पर उपर्युक्त कीटनाशियों के प्रभावों का योजनावद्ध श्रध्ययन हुग्रा है जिनसे यह पता चलता है कि डी॰ डी॰ टी॰ मृदा-सूक्ष्मजीवों के लिये घातक या मारक नहीं है। चाहे वे कवक हों या जीवाएए, प्रचलित दरों में छोड़े गये कीटनाशियों से इनकी जनसंख्या पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता। चाहे वे डी॰ डी॰ टी॰ की तरह के कीटनाशी हों या कार्बनिक-फास्फोरस कीटनाशी, समान रूप से निर्दोष हैं। किन्तु क्या ये यौगिक उसी रूप में रहने पाते हैं? नहीं, विभिन्न सूक्ष्मजीवाए एल्ड्रिन को डाइ एल्ड्रिन में ग्रौर हेप्टाक्लोर को उसके एपाक्साइड में परिएएत कर देते हैं जिसके फलस्वरूप मिट्टियों में सदैव ही डाइएल्ड्रिन ग्रौर एपाक्साइड के श्रवशिष्ट ग्रंश प्राप्त होते हैं। यहीं नहीं, कुछ जीवाणु डाइएल्ड्रिन को इससे भी कम घातक यौगिक में बदल सकते हैं। हेप्टाक्लोर इसी रूप में

नहीं रह पाता म्रतः यह सोचना भ्रामक है कि किसी भी परिस्थित में हेप्टाक्लोर भौम जल में जाकर मिल सकता है। डी॰ डी॰ टी॰ भी डी॰ डी॰ ई॰ में बदलते पाया गया है।

मृदा-पशुश्रों में केंनुश्रों का स्थान सर्वोपिर है। वे मिट्टी को उलट पुलट कर उसे वातित करते हैं। यदि किसी भी कीटनाशी के द्वारा केंनुश्रों की संख्या घटती है तो उसका श्रर्थ होता है भूमि उर्वरता में ह्नास। रोथैम्स्टेड के सुप्रसिद्ध वैज्ञानिक सी० ए० एडवर्ड्स ने यह दिखाया है कि केंनुश्रों पर डी० डी० टी० जैसे यौगिकों का बुरा प्रभाव नहीं पड़ता। हेण्टाक्लोर तथा क्लोरडेन ही हानि कारक हैं। कुछ कार्बनिक फास्फोरस यौगिक भी विषैले सिद्ध हुए हैं। किन्तु विचित्र बात यह है कि केंनुए श्रपने शरीर में मिट्टी की श्रपेक्षा क्लोरीन कीटनाशियों की 10 गुनी सान्द्रता एकत्र कर लेते हैं श्रतः यदि पक्षियाँ इन

केंचुग्रों का भक्षण करती हैं तो एक विकट समस्या उत्पन्न हो जावेगी।

मृदा पशुग्रों में ग्रनेक दीमक, कीट ग्रादि भी सम्मिलित हैं जो मिट्टी में वानस्पितक ग्रवशेषों के विघटन में सहायक होते हैं। यह देखा गया है कि कीटनाशियों के प्रयोग से इनकी संख्या घट जाती है ग्रतः जंगलों में तथा जंगली मिट्टियों में, जहाँ मृदा-निर्माण इन्हीं जीवों पर निर्भर करता है, कीटनाशियों का प्रयोग वर्जित करना होगा। फिर भी कुछ जीव प्रतिरोधकता विकसित कर लेते हैं।

डी॰ डी॰ टी॰ का पौधों द्वारा भ्रवशोषण उल्लेखनीय माना जाता है। श्रनुभव है कि एल्ड्रिन का भ्रवशोषण नहीं होता। डाइएल्ड्रिन की पर्याप्त मात्रा मूल-फसलों द्वारा भ्रवशोषित हो जाती है। श्रनुमान है कि यदि फसल में 0.02 श्रंश प्रति दस लाख डाइऐल्ड्रिन हो तो वह दुग्ध तथा पशु-पदार्थों की दृष्टि से श्रग्राह्य है।

दुमट मटियार में तथा उसमें उगाई गई फसलों में कार्बनिक-क्लोरीन की श्रवशिष्ट मात्रायें (श्रंश प्रति दश लाख श्रंश)

मिट्टी-फसल	डो॰ डो॰ टो॰	एल्ड्रिन	डाइएल्ड्रिन	
फसल के पूर्व मिट्टी	0.39	0.37	1.02	
फसले के पश्चात् मिट्टी	0.43	0.14	1.19	
चुकन्दर	0.01	0.00	0.07	
गाजर	0.00	0.00	0.04	
म्रालू	0.00	0.00	0.03	
मक्का	0.04	0.00	0.02	
भ्रोट	0.03	0.00	0.02	
श्रल्फाल्फा	0.09	0.90	0.52	

आखिर कितनी माला में प्रदूषण माना जाय?

यह जटिल प्रश्न है। यदि मिट्टी में कार्बनिक पदार्थ श्राधक हो तो किसी भी कीटनाशी की अधिकमात्रा भी प्रदूषण-स्तर को नहीं पहुँचने देगी किन्तु यदि बलुही मिट्टी हो तो उसमें प्रदूषण की समस्या उपस्थित हो सकती है। निष्कर्ष:

मृदा-प्रदूषण मनुष्यों के लिये उतना घातक नहीं है जितना पशुश्रों के लिये क्योंकि प्रायः कन्द या घासें, जो उनके खाद्य हैं उनमें कीटनाशियों की प्रचुर मात्रायें संग्रहीत हो सकती हैं।

साथ ही नवीन कीटनाशियों की खोज होने के कारगा भौम जल के प्रदूषित होने की सम्भावना बढ़ी है क्योंकि वे प्रधिक जल विलेय हैं।

भविष्य में कीटनाशियों का प्रयोग बढ़ना है, भले ही उनके विरुद्ध श्रावाज उठ रही हो श्रतः सावधानी पूर्वक उनके उपयोग किये जाने की श्रावश्यकता है जिससे मृदा-प्रदूषण नियन्त्रित रहे।

माइक्रोइलेक्ट्रानिकी के नये आयाम

□ निरंकार सिंह

इलेक्ट्रानिकी की एक विशिष्ट शाखा का नाम महाको-इलेक्ट्रानिकी है। माइको का अर्थ है सूक्ष्म अर्थात् छोटा और इलेक्ट्रानिकी अर्थात् विज्ञान की वह शाखा जिसमें इलेक्ट्रानों के आचरण का और उनकी नियंत्रित गति का उपयोग करने वाली युक्तियों का अध्ययन किया जाता है। कुल मिला जुलाकर माइकोइलेक्ट्रानिक के अन्तगर्त छोटी छोटी इलेक्ट्रानिक शक्तियों का तथा उनके उपयोग का अध्ययन किया जाता है।

श्राधुनिक विज्ञान श्रीर तकनीकी द्वारा उत्पन्न "माइकोइलेक्ट्रानिकी" ने एक नये विश्व का दर्शन कराया है। यह नया विश्व श्रिति सूक्ष्मइलेक्ट्रानिक युक्तियों का विश्व है। जिन तारों से उन्हें श्रन्य पुरजों के साथ जोड़ा जाता है वे श्रत्यन्त सूक्ष्म होते हैं-मनुष्य के बाल से भी दो या तीन गुना महीन। यह टेलीविजन, संचार, रेडियो श्रीर कितने ही घरेलू श्रीर श्रीद्योगिक उपयोग के क्षेत्रों में मनुष्य के श्रागे श्रप्रत्याशित सम्भावनाश्रों के द्वार खोल देती है।

पिछले कुछ वर्षों में ससार की अनेकानेक आश्चर्यजनक वस्तुओं का आविष्कार हुआ है। इस नए विज्ञान के द्वारा तकनीकी, उद्योग, कृषि तथा चिकित्सा विज्ञान में प्रेरणा-दायक तथा बृहद् क्षेत्रों के द्वार खुल गये हैं। माइको-इलेक्ट्रानिक तकनीक की उपयोगिता अन्तरिक्ष यात्रा, में बेमिसाल साबित हुई है क्योंकि अन्तरिक्ष यानों के जटिल यन्त्र माइकोइलेक्ट्रानिक की ही तकनीकियों पर निर्मित हैं। बहरों के लिये छोटे छोटे इयर फोन की उपलब्धि इसी विज्ञान के कारण हुई है। छोटे और पोर्टबल टेलिविजन सेट माइकोइलेक्ट्रानिक तकनीकियों के उपयोग से ही बन सके हैं भौर टेलीफोन नम्बर के व्यस्त होने पर स्वतः बारबार डायल करने वाले टेलिफोन भी बन गये हैं।

माइकोइलेक्ट्रानिकी किसी भी देश के विज्ञान श्रीर तकनीकी की क्षमता को श्रांकने की एक कसौटी है। इस क्षेत्र में प्रगति तभी सम्भव है जबिक देश की प्राविधिक क्षमता श्रीर वैज्ञानिक स्तर काफी ऊचें हों। सोवियत रूस ने माइकोइलेक्ट्रानिकी के क्षेत्र में सराहनीय उन्नति की है। श्रमेरिका की 'इलेक्ट्रानिकी' नामक पत्रिका ने सोवियत रूस की प्रगति के सम्बन्ध में लिखा है:—

"पेरिस में इलेक्ट्रानिक उपकरणों की परम्परागत प्रदर्शनी में दर्शक बड़ी संख्या में सोवियत मण्डप पर टूट पड़े श्रीर विशेषकर एकीकृत परिपथ प्रदर्शों के ग्रास पास मंडराते रहे————पेरिस में प्रदिश्वित एकीकृत परिपथ रूस की व्यापक तकनीकी क्षमता के परिचायक हैं"

श्रतएव श्रव एकीकृत परिपथ को समभाने का हम प्रयास करेंगे। मूल विषय की चर्चा करने से पूर्व कुछ श्रन्य चीजों को समभाना श्रावश्यक है। रेडियो सेट श्रथवा ट्रान्जिस्टर के भीतरी पुर्जों को तो पाठकों ने देखा ही होगा। ये भीतरी पुर्जे एक प्लेट पर पतले तारों द्वारा जुड़े होते हैं। तारों के जाल से भिन्न भिन्न जुड़े हुये पुर्जों में कुछ के नाम हैं रेजिस्टर, कैपेसिटर, डायोड, क्वायल श्रोर ट्रान्जिस्टर। एक सुनिश्चित ढंग से ऐसे पुर्जों की जुड़ी हुई व्यवस्था का नाम परिपथ है। प्रचलित रेडियो टेलीविजन सेट में लगभग ड़ेढ-दो सो पुर्जे होते हैं।

एकीकृत परिपथ भी एक विशिष्ट प्रकार का लघु परिपथ होता है। इसका वास्तविक भ्राकार 1.6+1.6 मिलीमीटर होता है। यह उन्ही पुरजों के तानों बानों

से जुड़ा हुम्रा रेडियो का परिपथ है जिन्हें म्राप किसी भी रेडियो या ट्रान्जिस्टर को खोलकर देख सकते हैं। बस मन्तर केवल इतना ही है कि ये पुरजे म्रत्यन्त छोटे रूप में हैं भीर इतने छोटे हैं कि इन सबको एक में सटा दिया जाय तो वे राई के दाने के बराबर हो जायेगें। फिर भी इसमें पुरजों की संख्या 47 है। म्रतएव ऐसे पुरजों के दो या तीन सम्मिश्रण एक टेलीविजन भ्रथवा रेडियो सेट के लिये पर्याप्त होंगे।

माइकोइलेक्ट्रानिकों के इतने छोटे छोटे पुरजों को बनाने के लिये बड़ी जटिल युक्तियों श्रौर तरीकों को उपयोग में लाया जाता है। इतने छोटे परिपथ में पतले तारों को जोड़ना भी एक समस्या है पर लेसर बीम तथा इलेक्ट्रान बीम के द्वारा ग्रब यह सम्भव हो गया है।

माइकोइलेक्ट्रानिकी की युक्तियों के अविष्कार से

इलेक्ट्रानिक उपकरणों का वजन तथा ग्राकार घटकर इतना छोटा हो गया है कि उन्हे देखने के लिये सूक्ष्मदर्शी की ग्रावश्यकता भी पड़ने लगी है।

माइकोइलेक्ट्रानिकी के उपयोग का एक प्रमुख क्षेत्र
श्रिमिकलित्र प्रविधियों में हैं। सोवियत संघ में ऐसे एकीकृत
परिपथों का निर्माण किया गया है जिनके मुख्य श्रवयव
सूक्ष्म लेसर है। लेसर सोवियत संघ व श्रमेरिका द्वारा
निर्मित की गई नयी युक्तियां है, जो प्रकाश की सुई जैसी
महीन किरणावली का उत्सर्जन करती हैं। लेसर बीम
(लेसर किरणावली) के द्वारा श्रमिकलित्रों कलक्यूलेटर
की गित को कई गुना बढ़ाया जा सकता है। हमारे देश
में भी विशेषतः भाभा परमाणु श्रनुसन्धान केन्द्र ट्राम्बे में
माइकोइलेक्ट्रानिकी की तकनीक पर तेजी से कार्य हो रहा
है एवं निकटभविष्य में ही हम इस तकनीक से
लाभान्वत हो सकेंगे ऐसा विश्वास है।

अनुप्रयोजित रसायन पर हिन्दी में पुनश्चर्य सन्गोष्ठी

हिन्दी ग्रन्थ ग्रकादमी, मध्यप्रदेश भोपाल ने हिन्दी माध्यम द्वारा तकनीकी एवं वैज्ञानिक विषयों में ग्रध्ययन-ग्रध्यापन के प्रोत्साहन के लिए अनुप्रयोजित या एप्लाइड रसायन पर हिन्दी में एक शिक्षक पुनश्चर्या संगोध्ठी के ग्रायोजन के लिए ग्रवधेश प्रताप सिंह विश्वविद्यालय के ग्रन्तर्गत ग्रभि-यांत्रिकी महाविद्यालय, रीवा को स्वीकृति दी है। संगोध्ठी में हिन्दी में शोध पत्र, समीक्षा पत्र, तकनीकी निवन्धों के पठन-पाठन के साथ-साथ तकनीकी शब्दावली ग्रौर साहित्य पर तथा हिन्दी में रसायन के विविध ग्रंगों के ग्रध्ययन-ग्रध्यापन की समस्याग्रों पर परिचर्चायों भी होंगी। इसमें भोपाल एवं दिल्ली के ग्रधिकारियों के ग्रतिरिक्त ग्रन्य प्रदेशों के विद्वान भी मार्ग दर्शन करेंगे। विभिन्न संस्थाग्रों में कार्यरत सामान्य रसायन, कृषि रसायन, चिकित्सा रसायन, जीव रसायन एवं ग्रौद्योगिक रसायन के सभी शिक्षक इसमें भाग ले सकते हैं। यदि वे संगोध्ठी के कार्यक्रमों में सिक्रिय भाग लेते हैं, तो उन्हें ग्रकादमी की ग्रोर से मार्ग-व्यय भी दिया जावेगा। जो शिक्षक संगोध्ठी में रुचि रखते हों वे प्रोफेसर डी० डी० शर्मा, ग्रभियांत्रिकी महाविद्यालय, रीवा से इसके कार्यक्रम के सम्बन्ध में सम्पर्क स्थापित कर सकते हैं। संगोध्ठी 5–10 मई 1971 को होगी।

लेसर-एक महत्वपूर्ण आविष्कार

🗆 राजेश कुमार

सदा सर्वदा से प्रकृति मनुष्य को चुनौतो देती ग्रायी है श्रीर मनुष्य प्रकृति को। इसी पारस्परिक चुनौती का परिस्माम होता है विज्ञान का नूतन-श्रविष्कार। श्राविष्कार की यह गति पहले तो बहुत मन्द थी परन्तु भ्राज न केवल मनुष्यं बल्कि विज्ञान भी त्वरित गति से भागा जा रहा है। स्पन्दन करते हुए विश्व का रोम रोम क्षरा-प्रतिक्षरा परिवर्तित हो रहा है। कल क्या होने वाला है इसकी कल्पना करना श्रसम्भव नहीं तो कठिन श्रवश्य है। श्राज के ग्रौर 20 वर्ष पहले के विज्ञान में जो ग्रन्तर है, उतना शायद पिछले 200 वर्षों के बीच भी न रहा होगा। इसी गतिशीलता ने मानव को श्रत्यन्त शक्तिशाली लेसर से सम्पन्न किया है। म्राज से लगभग एक दशाब्दी पूर्व जिस लेसर की सिर्फ सम्भावना मात्र थी स्राज न केवल उसका श्रविष्कार ही हो चुका है प्रत्युत उसे श्रगिएत रूपों में मानव सेवार्थ प्रस्तुत भी किया जा रहा है ।

विगत दशाब्दी में यद्यपि छोटी-मोटी खोजें तो विज्ञान के प्रत्येक क्षेत्र में हुई हैं परन्तु वैज्ञानिक जगत में क्रान्ति उत्पन्न करने वाली खोजों या मानवीय पहुँच को सरलता से ग्रंगुलियों पर गिना जा सकता है। जिनमें मानव द्वारा चन्द्र-तल पर प्रथम चरण रखने, जींन का संश्लेषण श्रादि प्रमुख हैं। परन्तु ये खोजें सम्भव हो सकी हैं मुख्यतया दशाब्दी की प्रारम्भिक खोज लिसर' के कारण। युग के श्रीर वर्तमान विश्व की परिस्थितियों के श्रनुरूप इस लेसर के श्राविष्कार को श्रति-महत्वपूर्ण समभ इसके श्रविष्कारक, श्रमेरिकन वैज्ञानिक-चार्ल्स टाउन्ज को 1964 का भौतिकी का नोबुल पुरस्कार प्राप्त हुआ।

लेसर, 'मेसर' के सिद्धान्त पर कार्य करता है परन्तु चूंकि शक्ति स्रोत के स्थान पर इसमें प्रकाश का उपयोग किया जाता है अतएव इसे 'लेसर' की संज्ञा से विभूषित किया गया। मेसर का आविष्कार अमरीकी वैज्ञानिक टाउन्ज ने 1954 में किया था तथा 1958 में टाउन्ज ने ही सर्वप्रथम लेसर के अविष्कार की कल्पना की थी। टाउन्ज की यह कल्पना और प्रोफेसर थ्यूडार मेमैन सहित अन्य अमरीकी वैज्ञानिकों की अनवरत चेष्टा 1960 के प्रारम्भ में सफलता का रहस्य बनी। इस लेसर का सर्वप्रथम प्रदर्शन इस्पात में छेद करने की शक्ति के द्वारा किया गया।

लेसर रिश्मयाँ, जो एक प्रकार की प्रकाश की ही रिश्मयाँ हैं, की उत्पत्ति जिस यन्त्र द्वारा की जाती है, उसमें निम्नलिखित चार प्रमुख भाग होते हैं:—

तेसर रिश्मयों को उत्पन्न करने वाले उपकरण का प्रमुख भाग वह अंग होता है जिसके इलेक्ट्रानों को आन्दोलित करके लेसर रिश्मयाँ उत्पन्न की जाती हैं। ऐसा करने के लिए लगभग 4 सेन्टीमीटर लम्बी एवं 0.5 सेन्टीमीटर व्यास की रूबी केलास की एक छएा ली जाती है जिसके दोनों सिरे घिसकर समतल व एक दूसरे के समानान्तर कर लिये जाते हैं तथा उन पर एक चमकीली पालिश कर दी जाती है जिससे उनसे प्रकाश का परावर्तन हो सके। दोनों सिरों में से एक सिरे को पालिश करके पूरा चमका दिया जाता है तथा दूसरे पर कुछ कम पालिश की जाती है जिससे कुछ प्रकाश की मात्रा उसमें से होकर गुजर सके। यह रूबी लेसर की छड़ एक एल्यूमीनियम आक्साइड किस्टल होता है जिसमें लगभग 5 प्रतिशत

कोमियम भी होता है। गैस प्रथवा द्रव का भी लेसर को उत्पन्न करने में प्रयोग किया जा सकता है। ऐसी प्रवस्था में गैस प्रथवा द्रव को बेलनाकार नली में बन्द करके छड़ की ही भाँति उसे व्यवहार में लाया जाता है।

इस उपकरए। का दूसरा महत्वपूर्ण भाग प्रकाश स्रोत से सम्बन्धित होता है। इसके लिए इलेक्ट्रानिक फ्लोरेसेण्ट नलिका तथा सामान्यतः जेनॉन गैस नलिका का प्रयोग किया जाता है।

इसके अतिरिक्त उपकरण को ठंडा रखने का समुचित प्रबन्ध रहता है तथा छड़ के अर्धपालिश सिरे के आगे एक लेंस का प्रयोग किया जाता है जिसका कार्य लेसर किरएों को सूक्ष्म घार के रूप में केन्द्रित करना होता है।

इस यन्त्र से जब लेसर किरणें प्राप्त करनी होती हैं तो जेनान नली में तीव प्रकाश उत्पन्न किया जाता है। यह प्रकाश रूबी छड़ के परमाए। श्रों को उद्दीप्त करता है। उद्दीपन ऋमशः बढता जाता है फलस्वरूप इलेक्ट्रानों में भी श्रान्दोलन प्रारम्भ हो जाते हैं तथा अन्ततोगत्वा ऐसा समय श्राता है जबिक इलेक्ट्रान श्रपनी कक्षात्रों को छोड़कर दूसरी कक्षाओं में प्रवेश कर जाते हैं। इसके साथ ही ऊर्जा के रूप में एक फोटॉन कण इससे भ्रलग हो जाता है भीर छड़ के अन्दर किसी अन्य परमाण से टकराकर एक और फोटान करा को जन्म देता है। ये करा छड़ में भ्रागे बढ़ते जाते हैं तथा सिरे से परावर्तित होकर पुनः छड़ में लौटते हैं। लौटते समय ये रास्ते में श्रन्य परमास्त्रश्चों से टकराकर दूसरें फोटॉन क्लों का जन्म देते हैं। ये सब फोटॉन कण श्रागे बढ़ते हुए दूसरे सिरे से टकराकर पुनः परावर्तित हो जाते हैं इस प्रकार लगातार किया-प्रतिकिया द्वारा इन कराों की संख्या क्रमशः बढ़ती जाती है। ऐसा करते-करते एक समय ऐसा ग्राता है जबिक इन कराों की संख्या श्रपरिमित हो जाती है श्रीर छड़ में उनका रहना मूक्किल हो जाता है, प्रतः वे अर्घपरावर्ती सिरे से गहरे लाल रंग की लेसर किरगों के रूप में बाहर निकल प्राते हैं।

जब इस प्रकार से लेसर-रिमयाँ उत्पन्न की जाती हैं

तो वे ग्रत्यन्त तीव गित से निकलती हैं तथा लगभग 10^{-8} सेकन्ड तक ठहरती हैं। जब लगातार तरंग के रूप में लेसर उत्पन्न करनी होती है तो इलेक्ट्रान को पूर्व कक्षा में पहुँचने के पूर्व ही इतनी ऊर्जा दे दी जाती है कि वह उसी कक्षा में रहकर दूसरे फोटान कगों को जन्म दे दे। इस प्रकार बारम्बार इलेक्ट्रानों के उद्दीपन के फलस्वरूप ग्रनेकानेक तरंगें कमशः स्पन्दन के रूप में छड़ के बाहर ग्रा जाती हैं।

लेसर रोश्मयाँ तीन प्रकार की होती हैं - गैस लेसर, ठोस लेसर व श्रर्थचालक लेसर। लेसर रिश्मयों की यह विभिन्नता उपकरण में इस्तेमाल किये गये पदार्थ पर निर्भर करती है। इन तीनों ही प्रकार की लेसर रिमयों की श्रपनी विशेषताएँ होती हैं। सर्वप्रमुख विशेषता यह है कि लेसर की सभी तरंगें एक ही प्रकार की होती हैं और एक ही प्रकार से प्रसारित होती हैं अर्थात् यह प्रकाश न केवल माध्यम से सम्बद्ध होता है प्रत्युत एकवर्गी भी होता है। इसकी तरंग लम्बाई 6943×10^{-8} सेन्टोमीटर होती है। इसके अतिरिक्त यह प्रकाश अत्यन्त सुक्ष्म रूप में निकलता है तथा स्रोत के साथ बहुत छोटा कोएा बनाता है। इसका परिसाम यह होता है कि बहुत दूर जाने पर भी इन रश्मियों का फैलाव श्रधिक नहीं होता। लेसर रिक्सियों की तीवता भी बहुत श्रधिक होती है (लगभग 10^{-15} वाट प्रति सेकण्ड) तथा किसी चीज से टकराकर ये ताप व विद्युत उत्पन्न करती हैं। इसके श्रतिरिक्त इनमें एक महत्वपूर्ण विशेषता यह भी होती है कि नमी के सम्पर्क में आने पर इनकी कियाशीलता घट जाती है। वैसे लेसर रिमयों का वेग प्रकाश के वेग के बराबर ही होता है।

लेसर रिश्मयों के इन गुर्गों का उपयोग मानव को सुविधा पहुँचाने के लिए बड़े पैमाने पर किया जाता है क्योंकि ये ताप व विद्युतीय प्रभाव उत्पन्न करती हैं। कैंसर तथा अन्य रोगों का इलाज इनके द्वारा किया जाता है। इस प्रकार किये गये इलाज की प्रमुख विशेषता यह होती है कि इनसे न तो किसी प्रकार की पीड़ा होती

है श्रीर न शल्य चिकित्सा जैसी चीरफाड़ ही करनी पड़ती है।

लेसर रिश्मयों के प्रभाव से ग्रांख का ग्रापरेशन भी किया जाता है। ग्रगर रेटिना चक्षुलेन्स से ग्रलग हो जाय तो व्यक्ति ग्रन्था हो जाता है। पर लेसर रिश्मयों की सहायता से वेल्डिंग करके इसे पुनः जोड़ा जा सकता है। यह कार्य कुछ हो क्षराों में सम्पन्न हो जाता है। यहाँ तक कि रोगी को बेहोश भी नहीं करना पड़ता। जब कि सर्जरी द्वारा यह ग्रापरेशन बहुत ही कठिन एवं कष्टकारी होता है।

ऊष्मा केन्द्रित रहने के कारण लेसर का उपयोग घातुओं में छेद करने, वेल्डिंग करने व मनचाहे ध्राकार काटने में किया जाता है, इसकी सहायता से संसार की कठोरतम् वस्तु, "हीरे" को भी सरलता से काटा जा सकता है। लेसर की सहायता से ये कार्य कुछ ही क्षणों में व ध्रत्यन्त सफाई से किये जा सकते हैं।

मौसम निरीक्षण के क्षेत्र में तो लेसर ने क्रांतिकारी परिवर्तन किया है। लेसर व राडार के मिश्रित सिद्धान्त पर माघारित लिडार ने मौसम विज्ञान की अवर्णनीय मदद की है। माइक्रोवेव राडार से बादलों, वूएं आदि का पता नहीं लग सकता पर लिडार की सहायता से बादलों की सूक्ष्म संरचना, वायु की संरचना, घुन्घ आदि के सम्बन्ध में विस्तृत जानकारी प्राप्त होती है क्योंकि नमीं से इनकी शक्ति में परिवर्तन आ जाता है। इसके साथ ही निस्कासन कोएा कम होने के कारण लेसर रिस्मर्यां बहुत दूर तक

उपयोगी होती हैं।

लेसर के इसी गुण का उपयोग इन्हें चाँद तक भेजने में किया गया। लेसर उपकरण से निकली किरणों को निशाना बाँघकर सूक्ष्म घार के रूप में चाँद तक भेजा गया। सैनिक उपयोग के लिए भी लेसर बहुत महत्वपूर्ण है। इसकी सहायता से दुश्मन के ठिकानों का सही-सही पता लगाया जा सकता है। लेसर पर श्राधारित 'कोलि-डार' नामक एक ऐसा दूरोपयोगी यन्त्र बनाया गया है जिसकी क्षमता बहुत श्रधिक है। इसकी सहायता से दुश्मन के स्थान की न केवल दूरी वरन् दिशा भी सही-सही ज्ञात की जा सकती है।

लेसर किरणों की सहायता से मौसम की भविष्यवाणी तथा यातायात नियन्त्रण की कल्पना श्रव साकार हो गयी है। लेसर प्रकाश का उपयोग करके एक नया 'श्राप्टिकल मेज रेनर' नामक मेमोरी उपकरण बनाया गया है, जो विमान चालकों के लिए सही मार्ग का निर्देशन करता है। लेसर किरणों की सहायता से यह उपकरण ठीक-ठीक निर्णय देता है कि दायें मुड़ना चाहिये या बाँये, व ऊपर उठना चाहिये या नीचे उतरना चाहिये।

अन्तत: यह निर्विवाद भ्रौर स्पष्ट रूप से कहा जा सकता है कि लेसर का भ्राविष्कार विगत दशाब्दी के महत्व-पूर्ण व क्रान्ति-जनक भ्राविष्कारों में से एक है। भ्रतः वर्तमान विज्ञान लेसर के इस भ्राविष्कार के लिए चार्ल्स टाउन्ज व उनके साथियों व सहयोगियों का भ्रत्यधिक ऋरगी है।

- अपने दैनिक कार्यों में हिन्दी का ही प्रयोग करें।
- हिन्दी भारत की राष्ट्रभाषा है। उसको भ्रादर की दृष्टि से देखना प्रत्येक नागरिक का कर्तव्य है। बिना भ्रपनी भाषा के वास्तविक ज्ञानोपार्जन कठिन है।

हिन्दी में वैज्ञानिक अनुवाद की समस्या

[विज्ञान गोष्ठी के समक्ष 10 मार्च को दी गई वार्ता-सम्पादक]

दिसम्बर 1970 के 'विज्ञान' में 'शब्दों के चिन्त्य अनुवाद' तथा 'हमारी बदलती आस्थायें' शीर्षकों के अन्तर्गत मैंने शायद उसी समस्या की ओर संकेत करना चाहा था जिसके सम्बन्ध में मैं आज आपके समक्ष अपने विचार रख रहा हूँ।

यह सच है कि इस समय अनुवाद की घूमघाम है। हिन्दी में वैज्ञानिक लेखन के अन्तर्गत आजकल अनुवाद कार्य को प्राथमिकता प्राप्त है। चाहे केन्द्रीय सरकार की ओर से अँग्रेजी के वैज्ञानिक ग्रंथों का अनुवाद कार्य हो अथवा हिन्दी ग्रंथ अकादमियों द्वारा प्रदत्त अनुवाद कार्य— सर्वत्र अनुवाद कार्य को प्राथमिकता दी जा रही है। शायद मौलिक लेखन के पूर्व अनूदित साहित्य का प्रचुर भण्डार तैयार करा देना अभीष्ट है। यह शुभ लक्षरण है।

म्लभूत प्रश्न

किन्तु अनुवाद कार्य की कुछ समस्यायें हैं। मूलभूत प्रश्न हैं:

- (1) क्या उचित ग्रंथों के अनुवाद हो रहे हैं?
- (2) क्या इन ग्रंथों के भ्रनूदक उच्चकोटि के हैं?
- (3) क्या अनूदित ग्रंथ मौलिक ग्रंथों के ही समान समादरित हो सकेंगे ?

श्राइये हम इन्हीं के श्राधार पर श्रपनी बात को श्रौर स्पष्ट करें।

2

🗆 डा० शिवगोपाल मिश्र

जहाँ तक अनुदित होने वाले ग्रंथों का चुनाव है — वह पहले से किया जा चुका है। अब कोई अन्य विकल्प शेष नहीं अतः अनुवाद कार्य होना ही है।

मेरे विचार से जो अनुवाद कार्य होना है, उसकी कोटि एवं उसके अनुवादक की योग्यता पर विशेष बल एवं घ्यान दिए जाने की आवश्यकता है।

अनुवाद कार्य की पृष्ठ भूमि है पुस्तकों का आवण्टन अथवा यह कि कौन सी पुस्तक किसके द्वारा अनूदित होगी। शायद यही सबसे किठन कार्य है जिसकी श्रोर चुनावकर्ताश्रों ने ठीक से घ्यान नहीं दिया। अनूदकों का चुनाव करते समय कुछ मूलभूत बातों की श्रोर घ्यान दिया जाना चाहिए था। ये हैं:

- 1 क्या अनूदक ने किसी भी स्तर का विशुद्ध हिन्दी ज्ञान प्राप्त किया है?
- क्या इसके पूर्व उसने श्रनूदक के रूप में प्रचुर कार्य किया है?
 - 3. क्या वह उस विषय का पारंगत है ?
- 4. क्या उसने उस विषय पर मौलिक लेखन या चिन्तन किया है?

यदि मूल्यांकन करते समय वह खरा नहीं उतरता तो उसे अनुवाद-कार्य नहीं मिलना चाहिए, भले ही अनुवाद कार्य देने वाले अधिकारी उसके पक्ष में हों।

दूसरी समस्या है स्वयं अनुवाद की।

ग्रनुवाद कैसा हो ? इसके सम्बन्ध में भ्रनेक बातें कही जा सकती हैं। लेकिन प्रमुख हैं:

(1) सही सही पारिभाषिक कोशों एवं वैज्ञानिक शब्दावलियों का संकलन एवं उन पर पूर्ण श्रिधकार। (2) पारिभाषिक शब्दों का यथार्थ प्रनुवाद-यह पक्ष ऐसा है जिसके सम्बन्ध में बहुत कुछ कहना है।

पारिभाषिक शब्दों का श्रभी भी विकास जारी है। समय समय पर नये समानार्थी नियत किये जाते हैं श्रौर कुछ का परित्याग होता है किन्तु श्रदि श्रनूदक इनसे परि-चित नहीं होते तो कठिनाई प्रस्तुत होती है।

मैंने दिसम्बर 1970 के 'विज्ञान' में Trace, Cwt, Ore, Meal, Cultural practices, yield. ब्रादि शब्दों के चिन्त्य अनुवादों का उल्लेख किया है। किस प्रकार से अर्थ का अनर्थ हो जाता है, अनूदक की थोड़ी गफलत से। सारा मजा किरकिरा हो जाता है।

- (3) शब्दों के उच्चारण-बड़ा मतभेद है इस सम्बन्ध में। कारएा कि हम श्रंग्रेजी के शब्दों को श्रपनी सुविधा के श्रनुसार उच्चरित करते रहते हैं, उनके वास्त-विक उच्चारण पर ध्यान नहीं देते। इसके लिये हमारी शिक्षा-प्रणाली दोषी है।
- (4) प्रायः एक विषय का श्रनूदक विषयान्तर होने पर विमूढ़ बन जाता है श्रतः उसे वहुविषयक ज्ञान प्राप्त करने का यत्न करना चाहिए।

कुछ रोचक अनुभव

इधर 'भारत की सम्पदा' के अनुवाद को प्रसंग में मुभे कई सौ अनुदकों के द्वारा अनुदित सामग्री के अवलोकन का सुयोग प्राप्त हुआ है जिसके आधार पर मैंने अनुवाद सम्बन्धी कठिनाइयों एवं समस्याओं को समभने का यत्न किया है।

'भारत की सम्पदा' कई हजार पृष्ठों का स्रनुवाद है जिसमें विषयों की विविधता है

हमने जो शैली स्वीकृत की है वह इस प्रकार है:— श्रंग्रेजी मूल का हिन्दी अनुवाद पारिभाषिक कोशों के श्रनुसार दिया गया है। हिन्दी के सरल शब्दों का व्यवहार हो, इसकी चेष्टा की गई है। प्राणिशास्त्र तथा वनस्पति शास्त्र से सम्बन्धित गणों या वंशों तथा कुलों या जातियों के नामों को वेबस्टर कोश को श्राधार मानकर उच्चारित किया गया है। इनके लैटिन उच्चारण पृथक से दिये गये हैं। साथ ही श्रंग्रेजी में भी इन्हीं शब्दों को श्रन्त में प्रस्तुत किया गया है जिससे पाठकों को मिलान करने में सुविधा हो। जितने भी निर्देश श्राये हैं उन्हें श्रंग्रेजी में ही रहने दिया गया है। साथ ही फुट, पौण्ड, सेकण्ड इकाइयों के स्थान पर सेंटीमीटर ग्राम तथा सेकंड इकाई का प्रयोग किया गया है।

इस प्रकार श्रनूदकों द्वारा प्रेषित सामग्री का काया-कल्प हो गया है।

सुझाव

सुभाव है कि अनूदक (1) कोशों का अध्ययन करें।

- (2) शब्दों की ब्युत्पत्ति पर घ्यान दें, प्रांसगिकता को समभें।
- (3) श्रनुवाद को मात्र धर्नाजन का साधन न बना-कर उसे श्रपनी ख्याति का साधन बनावें।
- (4) हिन्दी भाषा पर श्रिषकार प्राप्त करने का यत्न करें।
- (5) अनुवाद वर्कशापों का आयोजन हो सौर उसमें सभी अनूदक भागलें, प्रशिक्षित हों।

श्रच्छे श्रनुवाद के लिये काफी तैयारी की श्रावश्यकता होती है। यदि श्रनूदक श्रंग्रेजी में व्यक्त भावों को सही सही नहीं समभता तो उसका श्रनुवाद सर्वथा श्रग्राह्म बन जावेगा। विभिन्न विदेशी भाषाश्रों की प्रकृति समभने के लिये श्रनूदकों को तैयार रहना चाहिए श्रोर श्रपनी शब्द सम्पदा को समृद्ध करने के लिये भारतीय भाषाश्रों की श्रोर ध्यान देना चाहिए।

'भारत की सम्पदा' के लिये सामग्री तैयार करते समय यह पहली बार श्रनुभव किया गया कि न केवल उत्तरी भारत की भाषाश्रों का वरन् दक्षिए। भारत की भाषाश्रों का समुचित ज्ञान श्रपेक्षित है। वनस्पतियों की देशी नामावली में इन भाषाश्रों के जानने की नितान्त श्रावश्यकता है।

काश ! कि हम श्रनुवाद की श्रन्तरात्मा को पहचान कर समय रहते उचित डग भर सकें।

ग्रप्रेल 1971

हृदय-प्रत्यारोपण

🗆 सुरेन्द्र प्रताप सिंह

विगत दशाब्दी की सर्वाधिक महत्वपूर्ण वैज्ञानिक खोजों के बारे में यदि विचार किया जाय तो निश्चय ही हृदय प्रत्यारोपए।" की श्रोर हमारा घ्यान श्राकिषत होगा । मानवहित को देखते हुये यह श्रपोलो 11 के चन्द्रावतरण से भी महत्वपूर्ण प्रतीत होता है । चन्द्रावतरए। की दिशा में होने वाले प्रयोगों ने मानवजाति को कंगाल बनाने का कार्य किया है, क्योंकि मानव-हितार्थ उपलब्धियों के नाम पर कुछ भी नहीं मिला । श्रपोलो योजनाश्रों ने श्रमेरिका जैसे सम्पन्न राष्ट्र की भी श्रर्थव्यवस्था को विचलित कर दिया है । परन्तु हृदय प्रत्यारोपए। के श्राविष्कार ने मानव को प्रकृति पर विजय प्राप्त करने में श्रत्यधिक मदद किया है, मनुष्य को मौत के पाशविक चंगुल से बचाने का श्रप्रतिम रास्ता बताया है ।

सर्वप्रथम हल्कपाट का प्रत्यारोपण केपटाउन में डा॰ किस्चियन बर्नार्ड ने किया। उन्होंने दिसम्बर 1967 में एक नवयुवती के दिल को जो एक कार-दुर्घटना में मर गयी थी, एक नवयुवक व्यक्ति लुइस वास्कान्स्की के कमजोर दिल की जगह लगा दिया और वह व्यक्ति 18 दिन तक जीवित रहा। इसके पूर्व स्टेनफोर्ड विश्वविद्यालय के डा॰ शमवे ने कुत्तों के दिल परिवर्तन करने के अनेकों प्रयोग किये थे और उसमें उनको अभूतपूर्व सफलता भी मिली थी। प्रारम्भिक अवस्था में कुछ अन्य प्रयोग वर्जीनिया के डा॰ लोवर ने भी मानवीय दिल-परिवर्तन पर किया था जिसमें मस्तिष्क के चोट से मृत एक व्यक्ति के दिल को निकालकर तथा उसे खून से भर कर पुनर्स्थापित कर दिया था और वह दिल घड़कने लगा था। डा॰ बर्नार्ड का यह एक साहसी कदम था क्योंकि उसके पूर्व लोगों ने हृदय को

श्रात्मा का निवासस्थान तथा श्रच्छे गूगों का घर माना था ग्रौर घडकते दिल को तो ग्रभी भी जीवन का चिन्ह समभा जाता है। डा॰ बर्नार्ड को मनुष्य के दिल प्रात्यारोपएा में कृतों की अपेक्षा कम कठिनाई का भी अनुभव हम्रा था, किन्तु इस शल्यित्रया में सबसे बड़ा व्यवधान होता है दिल से सम्बन्धित सम्पूर्ण रक्तवाहिनियों को काटकर दूसरे दिल के साथ उनका पुनःस्थापन । यह किया बहुत ही कठिन है ग्रौर इसको कोई भी सर्जन ठीक से नहीं कर सका है। इसी तरह की एक श्रौर कठिनाई है कि प्रायः एक शरीर किसी बाहरी भ्रंग को ग्रपने भ्रन्दर स्वीकार नहीं करता। यह व्यवधान ठीक उसी तरह का है जैसे किसी घातक कीटाए से बचने के लिए रक्त के इवेत कणिकाओं तथा लिम्फो-साइट्स से उत्पन्न विरोधी द्रवों द्वारा कीटास्प्रों से संघर्ष । लिम्फोसाइट्स की यही किया उस समय भी होती है जब हृदय प्रतिरोपगा होता है। फलस्वरूप रोगी को ज्वर श्राता है श्रीर श्रत्यधिक मात्रा में श्वेत किएाकाश्रों के जमा होने से लगता है कि क्षति हो रही है, श्रौर इस प्रकार भ्रंग एकदम अस्वीकृत हो जाता है। इस 'अस्वीकृति' को रोकने के लिए डाक्टरों ने निम्न प्रयास किये हैं।

- (1) डाक्टरों ने एक्स-रे विकिरण द्वारा उन शरी-रांगों को नष्ट करने की प्रथा चलाई जिनसे लिम्फोसाइटस उत्पन्न होते हैं किन्तु इसके कारण रोगी बाद में किसी भी छूत के रोग से मर सकता है क्योंकि छूत के कीटाणुश्रों से बचाव के लिये शरीर में श्रब कोई प्रक्रिया नहीं होती। यही कारण है कि वास्कान्स्फी भी 18 दिन बाद निमोनिया के कारण मर गया।
 - (2) दिलग्राहक तथा दिलदाता के ग्रंगों में ग्रिभन्नता

भावश्यक है। यह भ्रभिन्नता खून में भी होनी चाहिए। यह प्रथा इघर कुछ सफल हो पायी है।

(3) विस्कान्सिन विश्वविद्यालय के डा॰ फिट्ज बारव द्वेत किएाकाग्रों की ग्रिभिन्नता देखना ज्यादा महत्वपूर्ण मानते हैं। ग्रगर दिलग्राहक तथा दिलदाता की द्वेत किएाकार्ये ग्रापस में मिला दी जाएँ ग्रौर उनमें कोई प्रक्रिया होती है तो यह मानलेना चाहिए कि दिल प्रतिरोपण ग्रस्वीकृत हो जाएगा। ग्रगर कोई प्रक्रिया नहीं होती तो हृदय प्रतिरोपण सफल हो सकता है।

धतः यह बात स्पष्ट हो गयी है कि हृदय प्रत्यारोपण की खोज न केवल चिकित्सा-विज्ञान के क्षेत्र में, अपितु सम्पूर्ण विज्ञान के क्षेत्र में एक कान्तिकारी कदम है। इसमें अन्य समस्यायें भी हैं जिनका निदान पूर्ण रूपेण अभी संभव नहीं हो सका है। इस दिशा में विश्व के वैज्ञानिक पूर्ण प्रयत्नशील हैं। डा॰ डेन्टन कूले जो कि विश्व के सर्वाधिक अनुभवी हृदय शल्य चिकित्सक हैं, इस दिशा में कार्य कर रहे हैं। डा॰ कूले हाल ही में दो सफल हृदय प्रतिरोपण कर चुके हैं। एक एवरेट थामस का जो 6 माह तक जीवित रहे, दूसरा जार्ज डेवर्ड का जो 1 वर्ष से भी अधिक तक

जीवित रहा।

इस प्रगति की दौड़ में भारत भी श्रव श्रागे श्रा रहा है। भारत के शल्य चिकित्सकों ने श्रपने को सिद्ध कर दिया है कि वे भी किसी से कम नहीं हैं। इस प्रकार का श्रापरेशन 2-3 बार किया जा चुका है जिसमें सबसे महत्वपूर्ण श्रापरेशन 27 जन्, 1968 को किया गया था। उत्तर प्रदेश का एक श्रादमी जो बम्बई में फिटर था, कमजोर हृदय कपाट के कारण श्रस्वस्थ था। उसका हृदय निकालकर उसके स्थान पर एक 15 श्रक्टूबर, 1967 के मरे हुए श्रादमी का हृदय प्रतिरोपित किया गया। यह हृदय 8 माह तक एक विशेष घोल में सुरक्षित रखा गया था। यह श्रापरेशन भारत के शल्य चिकित्सकों के लिए गौरव की बात है।

मानव हिताय कार्यों में इस खोज ने निःसन्देह श्रतुलनीय योग दिया है। शायद मनुष्य श्रव जीवन मृत्यु के रहस्य को समभने में सफल हो सके। इस दिशा में श्रादि-काल से प्रयत्नशील मानव श्रव चैन की साँस ले सकता है। सम्भवतः इस क्षेत्र में श्रागे के शोध मानव को मृत्युभय से छुटकारा दिला सकें।

लेखकों से निवेदन

- 'विज्ञान' में छपने हेतु भेजे जाने वाले लेखों में अंग्रेजी शब्दों का कम से कम प्रयोग करें। इससे हमें ग्रापका अधिकतम सहयोग प्राप्त होगा।
- लेखों के साथ ग्रावश्यक चित्र ग्रवश्य भेजें। इनके ब्लाक बनाकर छापने में हमें प्रसन्नता होगी।
- ग्रस्वीकृत लेखों को वापस मँगाने के लिये साथ में टिकट लगा लिफाफा भेजना न भुलें।

एक महान गणितज्ञ-श्री निवास रामानुजम

□ ओम प्रकाश दुबे

संसार परिवर्तनशील है। मनुष्य इस परिवर्तन शील संसार का एक ऐसा रहस्य है जो प्रत्यक्ष दर्शन में नाश-वान, किन्तु वास्तव में ऐतिहासिक पृष्ठ-भूमि का स्थायी स्तम्भ है। वैसे तो इस भौतिक जगत में जन्म-मरण का चक्र सदा चलता रहता है, किन्तु घात्मा जन्म-मरण के बन्धन से मुक्त, शाश्वत तथा निरन्तर है। महान घात्मा वाले महापुष्प कभी मरते नहीं, उनके कार्य तथा उनका यश निस्सन्देह शाश्वत् एवं भावी पीढ़ी के लिये घ्रनुकरणीय होता है। श्री निवास रामानुजम ऐसे ही भारत माता तथा विश्व के ऐसे ही एक महान गिरातज्ञ एवं महापुष्प थे।

श्री निवास रामानुजम का जन्म तमिलनाडु प्रान्त के तन्जोर जिले के कुम्बाकोनम के पास इरोड नामक स्थान के एक ब्राह्मण परिवार में 22 दिसम्बर सन् 1887 ई॰ को हुआ था। उनके पिता कुम्बाकोनम के एक कार्यालय में लिपिक थे। सात वर्ष की श्राय में उनके पिता जी ने कुम्बाकोनम के एक हाई स्कूल में शिक्षा प्राप्त करने के लिये भेजा। जब रामानजम जी दस वर्ष के थे तभी उनकी श्रद्धितीय प्रतिभा का श्राभास होने लगा था। कहा जाता है कि जैसे ही उन्होंने ट्रिगनामेट्री का ग्रध्ययन शुरू किया उसके थोड़े दिन बाद ही ज्या ग्रीर कोज्या के लिये पुलर के प्रमेय का पूनः भ्राविष्कार किया। दिसम्बर 1903 में उन्होंने मद्रास विश्व विद्यालय से मैट्कि की परीक्षा उत्तीर्ण की भौर जनवरी 1904 में कुम्बाकोनम के एक राजकीय विद्यालय के प्रथम जुनियर में प्रवेश किया। यहाँ पर गिएत तथा भ्रंग्रेजी में योग्य विद्यार्थियों को दी जाने वाली पुत्रामण्यम छात्रवृत्ति श्री रामानुजम जी को मिली।

विद्यालय में भी वे गिएत के श्रध्ययन में इतने घ्यानस्थ रहते थे कि दूसरे विषय की कक्षा में भी गिएत के ही विषय में सोचा करते थे। गिएत के प्रति इस श्रसीम प्रेम तथा दूसरे विषयों के प्रति श्रक्चि के परिएगाम स्वरूप वे श्रनुत्तीर्ए हो गये, जिसके कारए उनकी छात्रवृत्ति रोक दी गयी। दिसम्बर सन् 1907 में वे पुनः प्राइवेट एफ० ए० की परीक्षा में बैठे किन्तु श्रनुत्तीर्ण ही रहे।

सन् 1912 तक रामानुजम जी का मुख्य व्यवसाय गणित ही था सन् 1909 में उनका विवाह हो गया श्रौर तब उनके लिये जीविकोपार्जन श्रावश्यक हो गया। किन्तु उनके दुर्भाग्य-पूर्ण विद्यालय जीवन के कारण कार्य-प्राप्ति में बड़ी कठिनाई उठानी पड़ी। सन् 1912 में मद्रास के पोस्ट-ट्रस्ट कार्यालय में 30 ६० मासिक पर लिपिक का कार्य मिला। मेरी ऐसी घारणा है कि यदि रामानुजम जी को इन दिनों शान्ति-पूर्ण जीवन मिला होता, तो श्रवश्य ही कल्पना के परे-गणितज्ञ के रूप में उनकी महानता भलक पड़ती।

भारतवर्ष में कौन ऐसा होगा, जो इस महान गिएन तज्ञ के लिये गर्व नहीं करेगा, जिसकी ज्ञानमयी सुनहली किरएों का विस्तार सम्पूर्ण विश्व में हो गया है। इग्लेंड का श्रेष्ठ गिएतज्ञ प्रो० जी० एच० हार्डी ने भारत माता के इस महान सपूत की श्रद्धितीय प्रतिभा की भूरि-भूरि प्रशंसा किया है। यह गिएत का महान जादूगर श्रधिक पढ़ा नहीं था। गरीबी के कारएा इनको गिएत की पुस्तकों का कदापि सहयोग न मिल सका। उनके द्वारा लिखा प्रत्येक पृष्ठ एक शोध-पत्र ही होता था। रामानुजम जी कहा करते थे कि नमझल देवी स्वप्न में हमें सूत्र बता जाती हैं, इसलिये जैसे ही प्रातः काल उठता हूँ, कोई न कोई शोध ग्रवश्य कर लेता हूँ।

सन् 1911 में उनका प्रथम शोध-पत्र प्रकाशित हुन्ना श्रीर सन् 1912 में उनकी श्रथाह योग्यता तथा श्रसीम प्रतिभा का विस्तार हुन्ना। दो श्रंग्रेज सर फ्रेन्कीस स्थिंग श्रीर सर गिलबर्ट वाकर उनसे प्रसन्न होकर 60 रू० प्रति मास की विशेष छात्रवृत्ति मद्रास विश्वविद्यालय द्वारा देना प्रारम्भ किया। जनवरी 1913 में रामानुजम जी ने जी० एच० हार्डी को श्रपने बहुत से शोध-पत्र भेजे। जिनको पढ़कर हार्डी ने उनकी योग्यता का सही परिचय पाया। सन् 1914 में मद्रास विश्व विद्यालय श्रौर ट्रिनिटी कालेज की सहायता से वे इंग्लैंण्ड गये श्रौर प्रो० हार्डी के साथ शोध कार्य शुरू किया। प्रो० हार्डी ने रामानुजम के विषय में लिखा है।

I owe more to him than to any one else in the world with one exception, and my association with him in the one romantic incident in my life, I am sure that Ramanujam was no mystic and that religion, except in a strictly material sense, played no important part in his life. Further, I say his religion was a matter of observance and not of intellectual conviction, and I remember well his telling me (much to my surprise) that all religions seemed to him more or less equally true."

रामानुजम जी ग्रपने धमं के सभी नियमों का श्रच्छी तरह पालन करते थे। उन्होनें जो बचन ग्रपने माता-पिता को इंग्लैण्ड जाते समय दिये थे, श्रन्त तक उन बचनों का पालन किया। वे पक्के शाकाहारी थे। कैम्ब्रिज में सदैव कपड़े बदल कर अपने हाथ से भोजन बनाते थे। किन्तु उनका व्यवहार किसी के भी प्रति ग्रशोभनीय नहीं होता था। हर तरह के लोग उनसे मिलने ग्राते श्रौर गिरात पर स्वेच्छा पूर्वेक विवाद किया करते थे।

उनमें एक महापुरुष के सभी गुरा वर्तमान थे।

ऐसा लगता था कि प्रत्येक घनात्मक पूर्णांक उनके भ्रमिन्न मित्र हैं। एक बार जब वे इंग्लेण्ड में बीमार थे तो प्रो॰ हार्डी उनसे मिलने गये। प्रो॰ हार्डी जिस टैक्सी से गये थे, उसका कैंब नम्बर 1729 था, जो उनके रिवाज के अनुसार भ्रशुभ था। जब यह बात प्रो॰ हार्डी ने रामानुजम जी से कहा तो रामानुजम जी ने कहा कि यह बहुत ही रोचक संख्या है, क्योंकि यह सबसे छोटी संख्या है, जिसे दो भिन्न विधियों से दो घन के योग के रूप में लिखा जा सकता है। स्पष्टीकरण के लिए 1729 = 123 + 13=103 + 93। उन्होंने कैम्बज में रहकर गणित को सपृद्धिशाली बनाने में बहुत योगदान दिया। उनकी भ्रस्वस्थता के कारण उनके बहुत से शोधकार्य अप्रकाशित ही रह गये। रामानुजम द्वारा गणित के लिये दिये गये योगदान का संक्षिप्त विवरण निम्नलिखित है—

- (1) चकीय संख्या।
- (2) संख्यात्रों के विश्लेषित सिद्धान्तों की समस्याश्रों से सम्बन्धित कार्य।
 - (3) एक लेटिस-विन्दु समस्या ।
 - (4) पार्टीशनस से सम्बन्धित कार्य।
 - (5) हाइपो ज्यामेट्रिक सिरीज ।
 - (6) पार्टीशनस का एसिमटोटिक सिद्धान्त।
 - (7) रामानुजम का फलन।
 - (8) निश्चित—पूर्णांक।
 - (9) इलिप्टिक ग्रौर माडुलर फलन।
 - (10) श्रभाज्य संख्याश्रों का सिद्धान्त ।

रामानुजम जी युवावस्था में ही गिएति के श्रनेक प्रश्नों को श्रपूर्ण छोड़कर धप्रैल सन् 1920 में स्वर्ग सिधारे। 1918 में फेलो श्राफ रायल सोसाइटी श्रौर फेलो श्राफ ट्रिनिटी कालेज से उन्हें विभूषित किया गया। वे प्रथम भारतीय थे, जिन्हें ये दोनों श्रेष्ठतम उपाधियां मिलीं। रामानुजम जी का नाम एक महान गिएतिज्ञ के रूप में सदैव स्वर्गाक्षरों में लिखा जायगा।

विज्ञान चर्चा

🗆 डा० हीरालाल निगम

ज्ञान का रथ, खोज का पथ, रथी विज्ञान ग्रपनी जय यात्रा में द्रुत गति से चला जा रहा है, लक्ष्य है—पदार्थ के ग्रन्तिम सत्य का उद्घाटन जिसमें निहित है ग्रमरत्व का रहस्य जो मानव कल्याएा का मार्ग प्रशस्त कर सकेगा। विज्ञान की प्रत्येक ग्रमुभूति इस बात की परिचायक है। ग्राइये, हम विज्ञान की नवीनतम उपलब्धियों का एक संक्षिप्त पर्यवेक्षण करें।

केवल एक वर्ष पूर्व ही श्रमरीकी वैज्ञानिकों नीरेनवर्ग, खुराना तथा हाले को जीव की उत्पति के रहस्योद्घाटन में ग्रभूतपूर्व सफलता मिली थी, उन्होंने डी॰ एन॰ ए॰, श्रार० एन० ए०, भ्रादि रासायनिक पदार्थों के संयोग व विलगाव के विशेष कम द्वारा "जनन कोड" के सम्पादित होने की खोज की । अब तो वंशानुक्रम के सरल संदेशों का रासायनिक संश्लेषएा सम्भव हो गया है। वह दिन दूर नहीं जब हम होने वाले शिशु के जन्म के पहले ही यह निर्घारित कर सकेंगे कि उसकी ग्रांखें नीली होंगी या भूरी, उसका कद लम्बा होगा या ठिंगना, उसका रंग गोरा होगा या काला । इतना ही नहीं सुक्ष्म जीवास्त्रीं में तो जनन शल्यचिकित्सा (जेनेटिक सर्जरी) के प्रयोग सफलीभूत हो चके हैं यानी वैक्टीरिया के किसी स्ट्रेन से जीन लेकर दूसरे प्रकार के वैक्टीरिया में घंसाकर उसका वंशानुक्रमीय परि-वर्तन कराया जा सकता है, स्तन पायियों के सेलों में ऐसे परिवर्तन कराने का अथक प्रयास जारी है, थोड़े ही समय में यह विलक्षरा प्रयोग सफल होगा, ऐसी आशा है। जीवित पदार्थ के पर्याय ग्रमीनों ग्रम्लों को नगण्य मात्रा का परीक्षण श्रब प्लूरोमितीय विधि द्वारा सम्भव हो गया है। जापान व श्रमेरिका के कुछ श्रनुसन्धान कत्तिश्रों ने मनुष्य के सब से बड़े शत्रु "केंसर" के वायरस का पता लगा लिया है। इन प्रत्यन्त सूक्ष्म ग्राकार वाले वायरसों के ज्ञान से जीव की उत्पत्ति के रहस्य का प्रकटीकरण होगा, ऐसी ग्राशा है। कोशिका में प्रवेश करने के उपरान्त ये ग्रत्यन्त सूक्ष्म ग्राकार वाले वायरस ग्रपने को इस प्रकार छिपा लेते हैं कि शक्तिशाली इलेक्ट्रान माइकासकोप के नीचे रख कर भी कोशिका के द्रव्य से इनका भेद करना कठिन हो जाता है, इसलिए इन्हें रंग लिया जाता है। इस के कोव स्थित वायरस विज्ञान संस्थान में ग्रभी हाल ही में वायरस ग्रिभरंजन की एक उन्नत विधि निकाली गई है।

जीव के रासायनिक रहस्यों के इस ज्ञान के साथ चिकित्सा विज्ञान के क्षेत्र में आशातीत प्रगति हुई है। हाल ही में स्वीडन में डी॰ पी॰ जी॰ नामक रासायनिक पदार्थ द्वारा रुधिर की प्रभावकारिता में वृद्धि कराने में सफलता प्राप्त हुई है। यह पदार्थ आक्सीजन के समान ही रुधिर की लाल किएाकाओं में विद्यमान प्रोटीनमय रंजक पदार्थ होमोग्लोबिन में अवशोषित होता है। इसका परिग्णाम यह है कि रुधिराधान के समय दिये जाने वाले रुधिर की मात्रा में कटौती की जा सकेगी, रक्ताल्पता यानी 'अपनी मिया" के उच्चार में सुधार किया जा सकेगा। इसकी सहायता से अंग प्रतिरोपग् से उत्पन्न होने वाले प्रति पिण्डों यानी ''एंटीबाडोज'' को नियंत्रित किया जा सकेगा। और अंगप्रतिरोपग् का जोखिम कम किया जा सकेगा।

वस्तुतः श्रंगप्रतिरोपरा से भी एक श्रगला कदम शल्य-चिकित्सा विज्ञान उठ चुका है—यह है मानव श्रंग परिवर्तन—लकड़ी, हाथी दांत, खर, नाइलान, डेकरान, प्लेक्सी श्रादि के बजाय श्रव एक नये पालिमा "सिलास्टिक" के बने श्रंगों को लगाने से श्राशातीत परिराम प्राप्त हुए हैं। क्योंकि यह "सिलिकोन" पदार्थ जो लोहे के समान कड़ा श्रौर तेल के समान स्निग्ध बनाया जा सकता है, मानव शरीर के झांतरिक तंत्रिका-तंत्र के अनुकूल है और शरीर इसे स्वीकार भी कर लेता है। हाल ही में यह खोज हुई है कि पी० वी० पी० नामक रासायनिक पदार्थ के बने वृक्क शरीर के अन्दर भी लगाये जा सकेंगे। सम्भव है कि कुछ ही समय में ऐसा मानव सामने आये जो कृत्रिम हृदय धारण कर, कृत्रिम फुफ्फुसों से सांस लेता हुआ अपने कृत्रिम नेत्रों से भू-पटल की शोभा का आनन्द लेने में समर्थ हो। शल्यचिकित्सा के उपयोग में आने वाले शस्त्रों व यंत्रों के स्टरिलाइज करने के लिए एक नये द्रव प्लास्टिक पदार्थ का आविष्कार हाल ही में हुआ है जिसमें डुबाने से यंत्र विशेष पर उसकी एक कड़ी परत जम जाती है और काम के समय वह परत कुरेद कर निकाल दी जाती है। इससे सर्जरी की प्रगति अत्यन्त द्रुत होने की आशा है।

सामर्थ्यं की दृष्टि से परमाणु ऊर्जा, लेसर किरएों भ्रादि के चमत्कारों से तो ग्राप परिचित ही हैं। कुछ समय पूर्व एपोलो 11 व थोड़े ही दिन पूर्व एपोलो 12 की उड़ानों का ग्रमर इतिहास न केवल रोमांचकारी है बल्कि श्रभूतपूर्व भी है। "ग्रहों सम्बन्धी ग्रायोजन" के परिखाम स्वरूप शरीर-रक्षा के अनेक पहलुओं के बारे में अधिकाधिक ज्ञान श्रीजत हो रहा है जैसे अन्तरिक्ष में विद्यमान वैक्टी-रिया के इनफेक्शन से बचाव, श्रत्यिक त्वरएा, श्रत्यिक संपीडन के प्रभावों से बचाव, रक्त संचारएा के क्षमन से जनित उच्च रक्तचाप, हृदय-ग्राकुलन से बचाव ग्रादि। दूर परीक्षण, दूर चिकित्सा एवं दूर परिचर्या के सब से विलक्षण उदाहरण का प्रदर्शन तो तब हुआ जब श्रमरीकी अन्तरिक्ष यात्री फैंक बोरमैन चन्द्रमा की परिक्रमा के समय श्रस्वस्थ हो गयेथे। यह सब 'कम्प्यूटरों या इलेक्ट्रानिक मस्तिष्कों की सहायता से सम्भव हो सका है। कम्प्यूटरों का भ्राविष्कार इस युग का सब से बड़ा यांत्रिकीय म्राविष्कार है। म्रंतरिक्ष में भ्रब तो प्रयोगशालायें भी कायम की जा रही हैं, जहाँ घातुश्रों की वेल्डिंग भी की जा सके। रूस का दावा है कि उसके नव निर्मित "प्लाज्मा जेट श्रोरियन" नामक श्रंतरिक्ष इंजन वायुमण्डलीय नाइट्रोजन

का उपयोग इंवन के रूप में कर सकोंगे। श्रभी चन्द्र विजय की उत्तेजना कम भी नहीं हुई कि हमारी घरती से दूर लगभग साढे तीन करोड़ मील दूर लाल रंग के ग्रह मंगल ने वैज्ञानिकों का घ्यान श्राकाषत किया है। मैरिनर 6 श्रीर 7 के भेजे हुये सन्देशों से मंगल पर जीवन की सम्भावनाश्रों ने जीव विज्ञान के क्षेत्र में श्रनेक नये प्रश्न उपस्थित कर दिये हैं। पृथ्वी पर जीवन शब्द की जो परिभाषा है, क्या वही श्रंतिम परिभाषा है ? जिन रासायनिक विधियों से गुजर कर पृथ्वी पर जीवन का श्राविभवि हुग्रा है, क्या केवल उसी प्रकार का जीवन सम्भव है ? मंगल के चारों श्रोर घूमने वाले दो उपग्रहों ''डी मोस'' तथा ''फोवोस'' के कलेवर में सम्भवतः इन रहस्यों का समाधान छिंपा है।

श्रन्तिरक्ष उड़ानों के परिगाम स्वरूप चिकित्सा एवं श्रौषि विज्ञान में एक नये युग का श्रम्युदय हुश्रा है, श्रभी तक हम पीड़ित, रुगण मानव की परिचर्या एवं श्रौषि के बारे में सोचते थे जब हमारा घ्यान स्वस्थ मानव की श्रोर गया है। एक दूसरा श्रौर पहलू है वह है-स्वास्थ्य व भोजन का चोली-दामन का सम्बन्ध। पृथ्वी पर जीवन की हर वास्तविक्ताएं उस समय श्रौर भयावह हो उठती है जब हम विश्व में एक ही पीड़ी के बाद 3 श्ररब से 7 श्ररब की जन संख्या के विस्फोट की सम्भावनाश्रों की पृष्ठ-भूमि में जीवन-निर्वाह पर विचार करते हैं। श्रन्तिरक्ष-उड़ान के सिलसिले में श्रसमान्य खाद्य सामग्री जैसे एलगी पर व्यापक श्रनुसन्धान हुए हैं श्रौर विश्व की खाद्य-समस्या को हल करने में इससे पर्याप्त सहायता मिलने की श्राशा है।

विज्ञान की अत्यन्त द्रुत गित से बढ़ती हुई सामर्थ्य को देखते हुए महान अमरीकी वैज्ञानिक फुलर की चेता-वनी कितनी सही मालूम होती है कि एक और तो विशिष्टीकरण के दुरुपयोग से सर्वत्र विस्मृति के साम्राज्य होने की भयावह आशंका है किन्तु दूसरी और आने वाले दशक में ही आदर्श समाज के अभ्युदय होने की महान कल्याणकारी आशा है।

आणविक औषधियाँ

स्थानिक का अर्थ है 'स्थान' या 'स्थिति'। यदि 'पीरिया-

□ डा० प्रेम चन्द्र खरे

भ्राणिवक श्रोषिघयों पर विचार करें, यह श्रावश्यक है कि हम श्रगु की बनावट तथा तत्सम्बन्धित शब्दावली के सम्बन्ध

इससे प्रथम कि हम भ्राण्विक चिकित्सा भ्रथवा

में महत्वपूर्ण जानकारी प्राप्त कर लें।

(i) ग्रगु: - इसके विषय में सरलतम शब्दों में कहा जा सकता है कि किसी तत्व की वह लघु से लघुतम इकाई जो किसी भी प्रकार की रासायनिक प्रक्रिया में ग्रपनी स्वतंत्र सत्ता या स्थित रख सके 'ग्रगु' है।

एक नाभिक को म्रामतौर पर वैज्ञानिक विद्वानों द्वारा यों प्रस्तुत किया जाता है: 92 u 235 जिसका मर्थं होता है कि प्रताणु 92 होते हैं तथा 235-92—143 नताणु होते हैं जो यूरेनियम के नाभिक का निर्माण करते हैं। इस प्रकार 92 प्रताणु संख्या है (म्रथवा म्रणु-संख्या-है जो प्रगट करती है कि पीरियाडिक टेबुल में 92 वाँ तत्व है) तथा 235 'सम्पूर्ण-संख्या' या 'भार संख्या' है जो नाभिक में स्थित प्रताणु तथा नताणु के योग के बराबर है।

इस प्रकार नामिक नतासुग्रों तथा प्रतासुग्रों से बना है। 'A 92 u-235 अप्" एक भारी केन्द्र युक्त नाभिक है जिसमें 92 विद्युदासु विभिन्न धुरियों के चतुर्दिक तीन्न गति से उसी भाँति चक्कर मार रहे हैं जिस प्रकार सौर-मण्डल में गित हो रही है। ये विद्युदासु प्रतासुग्री के विस्फोट को नाभिक के भ्रन्दर उदासीन या निरपेक्ष किये रहते हैं। इस प्रकार अपु विद्युतीय रूप में उदासीन बना रहता है।

(ii) समस्थानिक: — सम का ग्रर्थ है समान तथा

डिक टेबुल में दो ग्रणु' 'समान स्थिति' घारण किये हों तो उन्हें समस्थानिक कहेंगे।
(iii) समभारी:—विभिन्न दो तत्वों के दो प्रणु

- (iii) समभारी:—विभिन्न दो तत्वों के दो श्रणु जिनका एक ही सम श्रागिविक भारहों समभारी कहे जाते हैं।
- (iv) विकिरण: —िकिसी भी प्रकार की किरएों (यथा एक्स-िकरएों, गामा किरणें या ग्रन्फा, बीटा, नतारणु ग्रादि तत्व) जो किसी ग्रणु से छूट कर निकलते हैं इस किया को विकिरण कहते हैं।
- (v) रेडियो-सिक्तय: कोई भी तत्व-यथा यूरेनियम-238, स्वर्ण-198, कोबाल्ट-60 ग्रादि जो निरंतर तीव्रता से विकिरण करते हैं 'रेडियो-सिक्तय-तत्व' कहलाते हैं तथा विकिरण की इस प्रकिया को 'रेडियो-सिक्तयता' कहते हैं। इस प्रकार रेडियो-सिक्तय ग्रायोडिन (संक्षेप में रेडियो-ग्रायोडीन), एक रेडियो-सिक्तय तत्व कहा जायगा तथा वह ग्रायोडीन का 'रेडियो-ग्राइसोटोप' होगा।
- (vi) अलफा-परमाणु: --यह हीलियम भ्रणु का नाभिक है भ्रर्थात् भ्रणु के समस्त 'विद्युदाणुभों' को निकाल कर केवल 'नाभिक' को रहने दिया गया है।
- (vii) प्रताण : हाइड्रोजन अर्णु के नाभिक को, जिसका आणिविक भार 1 माना जाता है तथा जो एक विद्युदास्य के धन स्फोट के बराबर होता है, प्रतास्य कहते हैं।

(viii) नतासु : —वह परमासु है जो 'स्फोट-रहित' है तथा जिसका भार प्रतासु के समान होता है।

- (ix) विद्युदाणुः —यह श्रत्यन्त हलका ऋगा स्फोट युक्त परमाणु है। इसका भार प्रताणु के भार से 1840 गुना कम होता है।
- (x) गामा किरणें :—ये एक्स किरगों की भौति ही लहरें या किरणें हैं जो उनसे सौ से एक लाख गुना श्रधिक तींव्रता से प्रवेश कर सकती हैं। परन्तु ये भी एक्स किरगों की भाँति गुगा रखती हैं।
- (xi) लेबल युक्त यौगिक:—जब कोई यौगिक किसी रेडियो सिक्रिय तत्व की ग्रन्प मात्रा से संयुक्त होता है तथा यह मात्रा श्रपनी सिक्रयता के कारण उसके लेबल जैसा कार्य करती है तब ऐसे यौगिक को 'लेबल वाला यौगिक कहते हैं।

'श्राण्विक भौतिकी' भौतिक शास्त्र की वह शाखा है जो 'श्रण्' के श्रघ्ययन से सम्बन्ध रखती है। 'श्राण्विक-श्रौषधि' विज्ञान की वह शाखा है जिसमें समस्त प्रकार की श्राण्विक भौतिक विधियाँ चिकित्सा शास्त्र की दृष्टि से खोजी जाती हैं। श्राण्विक-श्रौषधि-विज्ञान एक तीन्न एवं व्यापक क्षेत्र वाला विज्ञान बनता जा रहा है जिसके श्रन्त-गंत शरीर शास्त्र के रहस्यपूर्ण तथ्यों के उद्घाटन, मार्जन एवं निदान की प्रक्रियायें श्रन्वेषित की जाती हैं। विश्व के उन्नतिशील देशों में इस लक्ष्य की प्राप्ति हेतु भारी प्रयत्त किये जा रहे हैं। लगभग 25 वर्षों की ग्रल्प श्रविध में ही 'श्राण्विक-श्रौषधि-विज्ञान' ने मानवकृत प्रयत्नों में सर्वाधिक महत्व का कार्य कर के एक श्रद्धितीय लेखा उपस्थित कर दिया है।

केवल रेडियो-ग्राइसोटोपों के परिवर्द्धन की कथा ही इसका प्रमाण है। विश्व में समस्त उत्पादित ग्राइसोटोपों में 80 से 90 प्रतिशत किसी न किसी रूप में 'ग्राणविक-ग्रीषधियों' के प्रयोग में ग्राते हैं। संयुक्त राज्य ग्रमरीका में प्रतिवर्ष लगभग एक लाख रोगियों की चिकित्सा रेडियो सिकय गणक द्वारा की जा रही है।

ग्रत्यधिक प्रचारित 'घेरयूतिक' ग्रथवा चिकित्सा-विधियों की ग्रपेक्षा ग्रप्रचारित दिन-प्रति दिन की रेडियो-सिकिय गणकों द्वारा ग्रनेकों महत्वपूर्ण रोगों की विभिन्न रूपों में चिकित्सा एक स्थायी महत्ता प्राप्त करती जा रही है। रेडियो-सिकिय गराक का प्रयोग श्रव कोई जादू की कला नहीं रह गयी है वरन् इसकी महान् उपयोगिता ने एक महान् मानदण्ड स्थापित कर दिया है तथा यह श्राग्य-विक-श्रौषधि-विज्ञान के चिकित्सकों के हाथों में एक उप-श्रागी यंत्र बन गया है।

औषधि रूप में रेडियो-आइसोटोपों के प्रयोग त था लाभ

यदि मृत ऊतकों की रेडियो-ग्राइसोटोपों से चिकित्सा की जाती है तो श्रल्प व्यय के श्रतिरिक्त भी श्रनेकों लाभ हैं। यदि किसी रोगी को 'कुछ घंटों के श्रद्धं-जीवन' वाले रेडियो-श्राइसोटोपों का प्रयोग कराया जाए तो बाद को उसकी पुर्नप्राप्ति ग्रावश्यक नहीं क्योंकि वह श्रत्यन्त शीघ्रता से विघटित हो जाता है। श्रतएव एक निश्चित विधिवत् गणाना की हुई मात्रा का प्रयोग किया जाना श्रावश्यक होता है, इसी कारण से इनका प्रयोग वाह्य तथा श्रन्तः दोनों रूपों में किया जा सकता है।

यह ज्ञातब्य है कि कुछ पदार्थ किन्हीं निश्चित प्रतिक्रियाग्रों के परिणाम-स्वरूप शरीर के कि हीं भागों, ग्रंगों ने
या ग्लेंड्स में एकत्रित हो जाते हैं तथा इस प्रकार ग्रनेकों
विशेष प्रकार के रोगों तथा गुल्म, ट्यूमर (पिण्ड), कैंसर
ग्रादि में विशेष प्रकार के रेडियो-ग्राइसोटोप दिये जा सकते
हैं तथा इनके देने से रोग स्थानीय बनकर ही रह जाता
है। उदाहरण के लिये यदि ग्रायोडीन भीतरी रूप में ग्रहण
किया जाये तो वह थाँयरायड गिल्टियों में जमा हो जाता
है। इस प्रकार यह सहज ही समक्त में ग्रा जाता है कि थाँयरायड-गिल्टियों के विशेष कस्टों में रेडियो-सिक्तय ग्रायोडीन
का प्रयोग ग्रत्यन्त लाभदायक होगा तथा यह थाँयरायड में
ही स्थानीय बना रहेगा।

इसी प्रकार रेडियो-सिकय लौह, चूना तथा फुब्फुर, या फासफोरस ग्रादि विशेष ग्रंगों या भागों की चिकित्सा हेतु प्रयुक्त हो सकते हैं यथा-ग्रस्थियों की निर्बलता तथा ग्रस्थि-क्षय होने में ग्रथवा दाँतों के रोगों में ग्रथवा ग्रन्य

विशेष प्रकार के रोगों में प्रयोग ।

यह श्रनुभव द्वारा ज्ञात हुआ है कि गामा किरएों तथा एक्स-किरणें श्रस्थिमय भागों पर सर्वाधिक प्रभाव डालती हैं जबकि नताणु विशेषतः मांसल भागों पर प्रभावकारी हैं। इसी कारण विशेष क्षेत्रों पर इनके प्रभाव का विशेषतः श्रम्थयन किया जा रहा है।

रेडियो-सिकिय श्राइसोटोपों का श्रत्यिक उपयोग उद्योग संस्थानों तथा कृषि क्षेत्रों में किया जा रहा है किन्तु 'गएकों' के रूप में श्रपनी सिकियता को प्रगट करने के कारएा उनकी उपयोगिता सर्वाधिक है। यदि इनको किसी व्यक्ति, जीव श्रथवा पशु को खिला दिया जाय तो यह श्रघ्ययन किया जा सकता है कि यह तत्व किस भाग में जा रहा है श्रथवा कहाँ पर घारएा किया जा रहा है। इसकी उपस्थिति का पता बाहर से गएाक द्वारा लगाया जा सकता है। इस गएाक को शरीर के बाहर लगाकर 'सिकियता' की गए।ना की जा सकती है।

रेडियो-फुब्फुर से यह अनुभव किया गया है कि शोषित या घारण किये गये भाग का 62 प्रतिशत श्रस्थियों को पाँच दिनों के भीतर प्राप्त हो जाता है। चूहों को कैल्सियम फास्फेट जिसमें फुब्फुर को रेडियो-सिक्तय कर दिया गया था श्रर्थात् रेडियो-सिक्तय कैल्सियम फास्फेट खिलाया गया था। उसके धारण होने के प्रभाव का श्रष्टयम करने पर पाया गया कि सर्वाधिक चूना उनके सामने वाले दाँतों को प्राप्त हुआ। इसी प्रकार पौधों द्वारा रेडियो-सोडियम तथा रेडियो-फुब्फुर का प्रयोग करके उनके तत्वों को घारण करते पाया गया।

क्षारीय फास्फेटिस तथा सिरम फिनाइल एमीन का गएन व अध्ययन करने का काफ़ी प्रयत्न किया गया। कुछ हो 'गएनक-तकनीक' की सहायता से रेडियो-श्राइसोटोपों की चिकित्सा के मुख्य लाभ निम्न पाये गये हैं। इसी क्षेत्र को श्राणविक चिकित्सा कहा जाता है।

- (1) रेडियो-म्रायोडीन के प्रयोग द्वारा थायरायड के कार्यों का मूल्यांकन ।
 - (2) लाल कोष सहित 'रेडियो-ग्रायोडीन लेबल्ड

थायरोनाइन द्वारा थायरायड की परीक्षा

- (3) थायर।यड कार्यों के परिवर्तन-श्रनुपात का स्थिरीकरण ।
- (4) रेडियो-म्रायोडीन लेबल्ड यौगिकों द्वारा गुर्दों के कार्य का म्राकलन ।
- (5) रेडियो-म्रायोडिनेटेड सिरम म्रल्ब्यूमिन के साथ कार्डियक मात्रा का भ्राकलन ।
 - (6) मायों-कार्डियल रक्त प्रवाह का श्राकलन।
- (7) रक्त व प्लाज्मा के श्रायतन को रेडियो-श्रायोडिनेटेड सिरम ग्रल्ब्यूमिन के प्रयोग द्वारा माप।
- (8) रेडियो-कोमियम द्वारा लाल कोष की मात्रा का माप।
- (9) रेडियो-कोमियम द्वारा लाल कोष के श्रवशेष की माप।
- (10) रेडियो कोबाल्ट विटामिन बी 12 द्वारा उच्च रक्तदाब की चिकित्सा ।
- (11) रेडियो-म्रायोडिन लेबल्ड ट्रायोलीन तथा म्रोली-इक म्रम्ल द्वारा चर्बी के पाचन तथा धारण या शोषण की माप।
- (12) रेडियो-ग्राइसोटोपों के शरीर के विभिन्न भागों में एकत्रीकरण की परीक्षा [उदाहरण के लिए—थॉय-राइड—से पीड़ित रोगी को ग्रायोडीन 131 की चिकित्सा दी गयी थी। ग्रायोडीन एकत्र क्षेत्रों-फेफड़ों तथा गर्दन मेटास्टेटिक में पता लगाया जा सकता है।

थायरॉयड ग्लेंड जिस मात्रा में, मुख द्वारा ग्रहण की गयी श्रोषधि-मात्रा के रेडियो-श्रायोडीन को एकत्रित करता है तथा रक्त धारा में लेबल्ड हारमोन 'मिलाता है या छोड़ता है—वही उसकी कार्य विधि का लेखा है। थाय- रॉयड कार्यावली के सेकड़ों परीक्षणों में श्रायोडीन के श्रवशोषण द्वारा सीधा मापन सबसे श्रधिक लोकप्रिय विधि है। एक 'गण्क-मात्रा' के मुख द्वारा ग्रहण कराये जाने के 24 घंटों बाद सामान्यतः ग्लेंड के एकत्रीकरण की परीक्षा की जाती है। वैसे इससे कम समय में 'एकत्रीकरण' की परीक्षायें सफल हुयी हैं। यह विधि श्रापेक्षिक रूप में

सरल है तथा उन उलभे रोगों में कार्य विधि की दशा के विषय में विश्वसनीय सूचनायें प्रदान करती है।

इस विषय में जो विधि व्यवहृत की जाती है वह कुछ इस प्रकार है—-पाँच से पच्चीस माइकोक्यूरी रेडियो-श्रायोडीन एक ग्लास जल में घोल दिया जाता है श्रथवा इसे केपसूल में भर दिया जाता है तब मुख द्वारा ग्रहण कराया जाता है। यह गैस्ट्रो-श्रांत्रिक भाग द्वारा तुरन्त श्रौर पूर्णतया पचा लिया जाता है। एक परिचित रेडियो-श्रायो-डीन की मात्रा श्रलग रख ली जाती है जिसका प्रयोग बाद में 'मानदंड' के रूप में करना होता है। इसे सीसे के प्लेट पर काउन्टर (ग्राक) में एकत्र किया जाता है।

रोगी 24 घंटे बाद लौटता है ताकि इस प्रविध में थॉयरायड द्वारा, ली गई रेडियो-म्रायोडीन की मात्रा का कितना प्रतिशत भाग एकत्र किया गया इसका म्राकलन हो सके।

ग्लेंड (गिल्टी) की उपलब्धि का श्राकलन बाहर गले पर गए। कपन्त्र रख कर 'विकिरए। ं' की संख्या की गए। ना करके किया जाता है। इस विधि में मापदंड में रेडियो-सिक्यता की प्रति मिनट गए। ना ली जाती है श्रीर तब रोगी के थाँयरायड में गणना की जाती है किन्तु दोनों में गणक से समान दूरी रक्खी जाती है। इन दोनों मापों का श्रनुपात ही उपलब्धि है। दोनों मापों में एक सी रेखा-गिए। तीय माप या विधि अपेक्षित होती है। इसके पश्चात् थाँयरायड ग्लेंड द्वारा रेडियो-श्रायोडीन की ली गयी मात्रा के प्रतिशत को इस सूत्र द्वारा निकाला जाता है।

प्रतिशत में उपलब्धि

 $=\frac{$ रोगी की प्रति मिनट गर्गना $\times 100$ यह देखा गया है कि बढ़ी हुयी थायरायड के रोगियों

का उपलब्धि मूल्य 45% से 100% होता है तथा इयूथा-इरायडिस्म रोगियों का 15% ग्रौर 45% तथा 10% प्रतिशत से नीचे के मूल्य हाइपोथायरायडिज्म प्रगट करते हैं। जैसा कि सभी परीक्षणों में होता है, कहीं-कहीं सीमा रेखा वाले केस ग्रौर कहीं बहुत ऊपर मूल्य वाले केस भी हो जाते हैं।

टिशू (पेशी) द्वारा जिसमें मांसल-रक्त बाघा रूप में नहीं होता, एक गएकयंत्र को एख्रोर्टा में लगा दिया जाता है। गएकयंत्र को पहली व दूसरी पसली के मध्य त्वचा से लगा दिया जाता है अथवा गएक-ट्यूब की घुरी को दूसरी पसली के ऊपर बाँगी थ्रोर को 10° का कोएा बनाते हुये लगाया जाता है तब घोल रूप में 'श्रायोडिनेटेड मानव सिरम श्रलब्यूमिन' को सूचीवेघ द्वारा श्रन्तर्नस में श्रवेश करया जाता है, तब रेडियो-सिक्रयता के प्रभाव के घुमाव को गितमापक की सहायता से लिख लिया जाता है यह गितमापक गित गणना देता है तथा एक चार्ट द्वारा जिसमें ग्राफ द्वारा प्रति मिनट गएगना श्रथवा समय के श्रनुसार सिक्रयता की माप दर्ज रहती है, इस गएगना में सहायता ली जाती है। रक्त-श्रायतन तथा ग्रुमाव के क्षेत्रफल में कार्डियक उपलब्धि का श्राकलन कर लिया जाता है।

हाल ही की खोज रिपोर्टों से पता लगा है कि प्रौढ़ सामान्य स्वास्थ्य वाले पुरुषों की श्रौसत कार्डियक उप-लब्ध 'प्रतिमिनट 6 लीटर' है।

इस प्रकार रेडियो-आइसोटोपों के श्रौषिष रूप में श्रसंख्यों प्रयोग हैं। भारत में भी 'चिकित्सा विज्ञान' ने इन तकनीकों का श्रघ्ययन एवं प्रयोग प्रारम्भ कर दिया है, यह शुभ लक्षरण है। यहाँ के वैद्य डॉक्टर इन तकनीकों पर अनुसंधान करने में काफी रुचि लेने लगे हैं।



जन्म-चिन्ह

पुराने समय से जन्म चिन्ह शुभ लक्षण माना गया है। जिस व्यक्ति के शरीर पर यह चिन्ह होता था लोग उसे भाग्यशाली मानते थे। इस प्रकार की धारणा लगभग विश्व के सब देशों में विद्यमान थी। रूस में भी जन्म चिन्ह को शुभ माना जाता था। किवयों श्रीर प्रेमियों ने भी इसका वड़े सुन्दर श्रीर भावपूर्ण ढंग से गुरागान किया है। उनका विश्वास था कि भाग्यवान व्यक्ति के पास ही यह चिन्ह होता है श्रीर जीवन की हर खुशी उसे मिलती है। उसे जीवन में कभी भी किसी श्रसफलता का मुँह नहीं देखना पडता।

परन्तु सोवियत वैज्ञानिकों के, जन्म-चिन्ह के बारे में, बिल्कुल इसके विपरीत विचार हैं। उनका कहना है कि जन्म चिन्ह सम्भावित खतरे का द्योतक है जो कभी भी व्यक्ति का जीवन दुखमय बना सकता है।

जन्म-चिन्ह क्या है ?

श्रव प्रश्न उठता है कि श्राखिर जन्म चिन्ह होता क्या है ? इसका उत्तर देना बहुत सरल है । जब कोई बच्चा पैदा होता है तब उसके शरीर पर गहरे लाल रंग की भुरियों वाला निशान बना होता है । इसका श्राकार छोटा परन्तु बड़ा ही कुरूप श्रीर बेढ़ब किस्म का होता है । कभी-कभी इस पर बाल भी उगे रहते हैं जिससे कि कुरूपता श्रीर भी बढ़ जाती है । यह शरीर के किसी भी हिस्से में हो सकता है। परन्तु उस समय यह श्रोर भी श्रसहनीय हो जाता है जबिक ग्रहण-चिन्ह चेहरे पर श्रर्थात् नाक, गाल, कान श्रादि पर होता है। इससे उस व्यक्ति की सुन्दरता में एक प्रकार से ग्रहण सा लग जाता है जो जीवन भर बना रहता है। इसी से जन्म-चिन्ह को ग्रहण-चिन्ह भी कहा जाता है।

बीमारी का कारण

सोवियत प्रोफेसर लीवर निश्नेविच के श्रनुसार मेलो-नोप्रस भूरे या काले ट्यूमसं होते हैं। ये किसी भी श्रायु में निकल सकते है श्रीर विशेष प्रकार की खराबी के लिए कुख्यात है। श्रधिकतर मेलोनोमस का श्रारम्भ चमड़ी के एक स्थान पर इकट्ठा होने श्रीर मस्से जैसे जन्म-चिन्हों से होता है।

जन्म-चिन्ह वास्तव में छोटे छोटे जलेबी जैसे या सर्पनुमा होते हैं जो जागने से पूर्व शिथिल पड़े रहते हैं। जब जागते हैं तो सर्प की ही तरह मनुष्य को इस लेते हैं। जिसका परिगाम मृत्यु होता है। उनके जागने में देर नहीं लगती। कभी-कभी कपड़े की रगड़ से भी ये जाग जाते है। पहले इनके रंग में परिवर्तन होता है, फिर ये फैलने लगते हैं थ्रौर अन्त में फूट पड़ते हैं जिसके बाद इनका रूप अल्सर या ट्यूमर में बदल जाता है। इनका अन्त घातक होता है। इस अवस्था में जन्म-चिन्ह का आपरेशन करना या इसे छेड़ना खतरनाक होता है क्योंक इससे मेलोनोमस

में विस्तार होने लगता है श्रौर इसके जीवाणु चमड़ी के श्रन्य भागों में फैल जाते हैं।

ग्रहण-चिन्ह उपचार

क्या जन्म-चिन्ह के घातक प्रभाव से बचा जा सकता है? इसका उत्तर है, हाँ! सोवियत वैज्ञानिकों का कहना है कि यदि ठीक समय पर इसका उपचार किया जाये तब इस रोग से हमेशा के लिए छुटकारा पाया जा सकता है। लेकिन यह कार्य बहुत कठिन है। क्योंकि लोग अक्सर इस रोग के आरम्भ होने पर शीझता से इस भ्रोर घ्यान नहीं देते। इसके अतिरिक्त जन्म-चिन्ह में जब परिवर्तन गुरू होता है तब उसकी गति इतनी धीमी होती है कि कभी-कभी तो उसका पता ही नहीं चलता।

श्राम तौर पर डाक्टर जन्म-चिन्ह का श्रापरेशन करने से हिचकिचाते हैं। लेकिन जब श्रापरेशन किया जाता है तब डाक्टर जन्म-चिन्ह वाले स्थान का काफी बड़ा भाग काट कर श्रलग निकाल देते हैं जो श्राम तौर पर दो इंच व्यास तक होता है जिससे कि श्रास-पास वाली प्रभावित चमड़ी से भी ट्यूमर्स की कोशिकाश्रों को खत्म किया जा सके। इस प्रकार के श्रापरेशन से शरीर में एक बड़ा सा निशान पड़ जाता है। यदि यह श्रापरेशन नाक या गाल पर किया जाये तो कैसा लगेगा! स्पष्ट है कि इस हालत में कोई व्यक्ति श्रापरेशन करवाने के लिए तैयार ही न होगा।

एक "काकटेल" का आविष्कार

सोवियत जाजिया के एक रासायनिवद् ध्रमीकान कारच्योली ने एक ऐसी दवा तयार की है जिससे मस्सों श्रीर जन्म-चिन्हों को हटाया जा सकता है। यह दवा पीले-हरे रंग की नाइट्रिक "काकटेल" है जो लेक्टिक ध्रम्ल तथा ताँबा श्रीर नाइट्रिक श्रम्ल से बनी है। लेक्टिक ग्रम्ल जन्म-चिन्ह के ऊपर वाले हिस्से को साफ करके ताँबा श्रीर नाइट्रिक श्रम्ल के लिए उसके श्रन्दर जाने का मार्ग बना देता है। श्रन्दर पहुँचकर यह दवा ट्यूमर की कोशिकाश्रों से मिल जाती है ग्रीर उनका रास्ता रोककर उन्हें हानि-रिहत बना देती है। यह काकटेल स्वस्थ कोशिकाग्रों के लिये बिल्कुल हानिकारक नहीं है। इसका प्रभाव प्रभावित स्थान तक ही सीमित रहता है। ट्यूमर की कोशिकाग्रों में परिवर्तन की बड़ी उच्च क्षनता होती है ग्रीर ये जहरीले पदार्थ को बड़ी ग्रधिक मात्रा में पी लेते है। ताँबा ग्रीर नाइट्रिक ग्रम्ल स्वस्थ कोशिकाग्रों में बहुत कम मात्रा में पहुँचता है ग्रीर दूसरी जो हानि होती है वह न होने के बराबर है।

नाइट्रिक श्रम्ल में जलाने का गुरा होता है। लेकिन शो० कारच्योली ने जो "काकटेल" तैयार की है उसमें ताँबा श्रौर नाइट्रिक श्रम्ल होने से जलन या दर्द नहीं होता। रोगी को केवल ऐसा श्रनुभव होता है जैसे कि थोड़ी सी जलन हो रही हो। लेकिन इसका प्रभाव श्रस्थायी होता है। इस दवा के प्रयोग से एक या दो सप्ताह के भीतर श्राराम हो जाता है श्रौर रह जाता है केवल एक छोटा सा लाल निशान (जन्म-चिन्ह के स्थान पर)।

"काकटेल" में अनेक उपयोगी गुरा हैं। इसे न केवल जन्म-चिन्ह और मस्सों को दूर करने वरन् लगभग 15 प्रकार के ट्यूमरों के इलाज में भी उपयोग किया जाता है। यह दवा शरीर के अन्दर पहुँचकर ट्यूमर की कोशिकाओं तथा खून के अन्य हानिकारक कीटा सुओं को भी समाप्त कर देती है।

कारच्योली प्रणाली का जार्जिया की राजधानी त्विलिसी के मेडिकल संस्थान में छः वर्ष तक परीक्षण किया गया है। जब इस दवा के प्रभावकारी गुणा का सफलतापूर्वक निरीक्षण कर लिया गया श्रौर इसे कारगर पाया गया तब इसको रोगियों के उपचार के लिए प्रयोग में लाने के लिए मास्को में सोवियत संघ की विज्ञान श्रकादमी ने सहमति प्रदान कर दी। श्राजकल सोवियत संघ में "काकटेल" प्रणाली लोकप्रिय ही नहीं बिल्क बड़ी कारगर भी सिद्ध हो रही है। विश्व के श्रन्य देशों में इसका श्रभी प्रचार नहीं हुआ है।

मिज्ञान-वाती

उपवास से चिकित्सा

श्रामें निया के डाक्टर ग्रान्त सारिकसी ग्रान ने 'उपवास से चिकित्सा' की एक नई विधि का विकास किया है। इस विधि से मोटापा समेत उपापचयन की कई खराबियों का सरलतापूर्वक इलाज किया जा सकता है। इस चिकित्सा विधि का उपयोग डाक्टरों की कड़ी देख रेख में एवं केवल उन्हीं अस्पतालों में हो सकता है जहां उपवास चिकित्सा के हर पहलू को समभने वाले सूयोग्य व्यक्तियों की कमी न हो। ग्रस्पताल में भर्ती होने वाले मरीज का सर्वप्रथम सामान्य परीक्षण होता है। प्रत्येक मरीज को उसकी भ्रपनी दशा के अनुसार एक विशेष अवधि तक किसी प्रकार का भोजन नहीं दिया जाता। उपवास के दौरान मरीजों को उनकी इच्छानुसार साघारए। या खनिज जल पीने की अनुमति होती है। जल की मात्रा का भी कोई प्रतिबन्ध नहीं होता। इस बीच खुली हवा में टहलने एवं प्राणायाम करने पर विशेष जोर दिया जाता है। किसी भी प्रकार की स्रौषिध प्रयोग करने की अनुमति नहीं दी जाती।

श्रारोग्यलाभ के उपरांत भी भोजन के प्रकार पर प्रतिबन्ध रहता है। चिकित्सा के तुरन्त बाद रोगी को पानी मिला हुश्रा रस पिलाया जाता है। कुछ दिन बाद भोजन में फलों का सलाद भी शामिल कर लिया जाता है। भोजन की मात्रा भी नियंत्रित रहती है। डाक्टर ग्रान्त के मतानु-सार इस प्रकार की चिकित्सा ग्रब बहुत लोकप्रिय हो रही है। इस विधि का स्वागत किया जाना चाहिये। कैन्सर निरोधी टीके

श्रमेरिकी वैज्ञानिकों के श्रनुसार श्रव वे ऐसी स्थिति में

पहुँच चुके हैं जब विविध प्रकार के कैंसर रोगों से मुक्ति पाने के लिये टीके लगाये जा सकेंगे। कैंसर की इन किस्मों में, छाती का कैन्सर, ल्यूकोमिया थ्रौर सारकोमा भी शामिल हैं, जिनसे सभी प्रकार के कैन्सर ग्रस्तों में से लगभग एक चौथाई लोग पीड़ित हैं।

श्रमेरिका के राष्ट्रीय कैन्सर संस्थान के वैज्ञानिक डा॰ फ़ैन्क जे॰ रोश्चर का कहना है कि कैन्सर निरोधक टीके विकसित करने की विधियाँ उन विधियों से कहीं प्रधिक कठिन और जटिल हैं, जिनके द्वारा चेचक, खसरा भीर शिशु-पक्षाघात के टीके विकसित किये गये हैं। डा॰ रोश्चर का कहना है कि कैन्सर निरोधक टीके का निर्माण श्रभी भी विकास किया के दौर में है, श्रौर इस सिद्धान्त पर श्राघारित है कि विचारधीन मानवीय कैन्सर, विषाएाश्री से उत्पन्न हुये हैं। उनका कहना है कि कुछ प्रकार के कैन्सर रोगों को रोकना ग्रब सम्भव हो चुका है श्रीर कुछ अन्य प्रकार के कैन्सर रोगों की रोकथाम की श्राशा बहुत बढ़ गई। इसके साथ ही साथ एक महत्वपूर्ण प्रश्न सामने श्राता है कि किस प्रकार समाज के लोगों को कैन्सर विषाण युक्त टीके लगवाने के लिये तैयार किया जाय। इसके लिये जनमत में एक परिवर्तन लाना पडेगा श्रौर श्रनुसन्धानकर्ताग्रों को ग्रसंदिग्ध रूप से यह प्रदर्शित करना होगा कि ऐसे टीकों से बीमारी नहीं होगी।

समस्यायें भयावह हैं, परन्तु इनसे हमें घबड़ाना नहीं चाहिये। परिगाम उत्साहवर्धक होंगे।

अभ्यादकीय

नई सरकार, नये प्रतिमान

भारत की जनता ने केन्द्र पर नई सरकार को बहुमत से श्रासीन कर दिया है। कहा जाता है कि प्रजातन्त्र का यह श्रनोखा उदाहरए। है जिसमें कांग्रेस को श्राशातीत सफलता प्राप्त हुई है।

नई सरकार स्थापित हो जाने के बाद राष्ट्रपति ने अपने अभिभाषण में जो कुछ इंगित किया है ग्रीर बजट में मोटे तौर से जो कुछ निर्दिष्ट हुग्ना है उससे भारतीय वैज्ञानिक वातावरण का कुछ पूर्वानुमान लगाया जा सकता है। यदि राजनीति के साथ विज्ञान की कुछ बातें होती हैं तो स्वाभाविक है कि विज्ञान प्रेमियों का घ्यान उघर आकर्षित होगा।

राष्ट्रपित ने विज्ञान और टेक्नॉलाजी का उल्लेख करते हुये दो अन्य प्रमुख वैज्ञानिक तक्यों का उल्लेख किया है—एक है बारानी कृषि और दूसरा है प्रदूषणा। भारत का औद्योगिक विकास करते समय वायु, जल तथा स्थल-इन तीनों प्रदूषणों से सतकं रहने का वचन दिया गया है जिससे स्पष्ट है कि राजनीतिज्ञ भी प्रदूषणा की समस्या को कम महत्व नहीं प्रदान करते। वे श्रगले कुछ वर्षों में समुपस्थित होने वाली प्रदूषण-समस्या के प्रति अभी से जागरूक हैं। यह शुभ लक्षण है।

बारानी कृषि का तात्पर्य है वर्षा पर निर्भर रहने वाले क्षेत्रों में खेती करने की पद्धति। भारत ने पिछले तीन वर्षों में कृषि जगत में जो 'हरित कान्ति' देखी है उसके परिणामों को भ्रब श्रिषकाधिक क्षेत्रों श्रौर किसानों तक पहुँचाने के उद्देश्य से बारानी कृषि की श्रोर विशेष घ्यान दिये जाने का वचन दिया गया है। पुनः यह प्रगतिशील कदम है। कहना न होगा, कि इस कदम के फलस्वरूप बारानी क्षेत्रों में सिचाई के साधनों को जुटाने या ऐसी फसलों को उगाने का यत्न किया जावेगा जो इन क्षेत्रों के लिये उपयक्त हों।

केन्द्रीय बजट में विज्ञान की उन्नति के लिये भारतीय वैज्ञानिक ग्रौर श्रौद्योगिक श्रनुसंघान परिषद तथा विश्व-विद्यालय श्रनुदान श्रायोग को मुक्त हस्त से श्रायिक सहायता देने का संकेत किया है। स्पष्ट है कि विश्वविद्या-लयों में शोध करने के इच्छुक छात्रों को श्रधिकाधिक छात्रवृत्तियाँ मिल सकेंगी श्रौर श्रव्यापकों के लिये शोध सहायता।

शिक्षा प्राप्त कर चुकने के बाद विज्ञान के स्नातकों के समक्ष वर्षों से बेरोजगारी सुरसा का रूप धारण करके बाधक बनती रही है। श्रब उन्हें श्राश्वस्त होना चाहिए— उनके लिये उपयुक्त कार्य मिलने की सम्भावना बढ़ी है।

नई सरकार में ''नया खून 'लाने का श्राग्रह है श्रतः नवयुवकों को श्राशावान बनकर सुग्रवसर का सदुपयोग करना चाहिए।

विज्ञान-लेखक एवं विज्ञान की पित्रकायें श्रपने श्रपने कार्य के प्रति जागरूक होकर सुदृढ़ राष्ट्र बनाने में श्रपना श्रपना योग दें। यही उपयुक्त समय है—ईमानदारी के साथ काम में जुट जाने का।

विज्ञान

विज्ञान परिषद् प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञान ब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्घ्येव खिलवमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति । तै० उ० |3|5|

भाग 108

चैत्र 2028 विकः , 1892 शक मार्च 1971

संख्या 3

हिन्दी में वैज्ञानिक लेखन

मुद्दई सुस्त, गवाह चुस्त

[विज्ञान के नवम्बर 1970 अंक के सम्पादकीय अग्रलेख के भ्राघार पर यह लेख लिखा गया है—सम्पादक]

हिन्दी को राष्ट्र भाषा बनाये जाने का प्रश्न जब विगत दो दशाब्दियों में उन दिनों के निस्सन्देह हिन्दी के बड़े महारिथयों ग्रीर हिमायितयों के होते हुए भी एक ग्रनुत्तरणीय ग्रीर ग्रसमाधानीकृत प्रश्निचल्ल ही बना खड़ा रहा, तो ग्रब भी कुछ किये जाने की ग्राशा रखना एक सलोना दिवास्वप्न ही होगा। ऐसी ग्रन्थेरगर्दी में इस सिर दर्द को भटक कर उतार देना होगा कि 'कब नौ मन तेल हो, कब राधा नचें' की भाँति कब हिन्दी राष्ट्रभाषा हो ग्रीर कब विज्ञान-प्रसार की दिशा में कुछ किया जाये। मजा तो तब है कि हिन्दी राष्ट्रभाषा हो, तत्पश्चात् हम कुछ काम करने की सोचें इसकी ग्रपेक्षा ग्रपेन कार्यों

श्यामसरन अग्रवाल 'विक्रम'

से जनता पर छा जायें श्रौर जनता स्वयं यह माँग उठाये कि हम हिन्दी को ही राष्ट्रभाषा लेकर रहेंगे। भाषा कभी किसी पर थोपी तो नहीं जा सकती। वह तो जन-मानस को जीत कर स्वयं जनता से ही जनता पर हावी हो जाती है।

उक्त प्रेरक लेख में विज्ञान की हिन्दी पित्रकाग्नों के गिनाये हुए चार-पाँच नाम पढ़ कर जी तो चाहा कि कहीं से ऐसा पानीदार चुल्लूभर पानी लाया जाए जिसमें हिन्दी के हिमायती मुँह छिपा सकें। लज्जा की बात है कि जहाँ लन्दन की केवल एक 'परनेल' नामक प्रकाशन संस्था विज्ञान की उत्तम तीन-तीन साप्ताहिक पित्रकाएँ धड़ल्ले से निकाले; जहाँ हमारे नगर-नगर से एक-एक दो-दो हिन्दी में विज्ञान पित्रकाएं ग्रपेक्षित हों, वहाँ समूचे भारत देश में केवल पाँच । कौन कहता है, हमारा मुल्क तरक्की पर नहीं ? हमारे प्रत्येक मध्यम श्रौर बड़े नगर से श्रपने-श्रपने दैनिक श्रौर साप्ताहिक पत्र निकलते हैं, परन्तु उन्हें भला विज्ञान से क्या वास्ता ?

मैं वैज्ञानिक पाठ्यपुस्तक-लेखन की बात नहीं कहता। उस बात में कोई खुरा जायका भी नहीं है। वह तो एक उत्पादन-धन्धा बन गया है। प्रकाशक के पास पाठ्यपुस्तक का श्राकर्षण दिखाते हुए कुछ भी घास-कूड़ा ले जाइये, वह शौक से छाप देगा शौर पंसा भी खड़ा कर लेगा। इसके लिए श्रौसत.....(जी हाँ, श्रपवाद की बात मैं नहीं करता) विज्ञान के श्रध्यापक शौर प्राध्यापक की डेस्क पर कागज, कलम, केंची श्रौर गोंद तैयार मिलेगी। इस क्षेत्र में वैज्ञानिक लेखन का समाद हो, मैं नहीं मानता।

बात जनसाधारण की है, जिसमें हमें विज्ञान की जिज्ञासा जागृत करनी है। इसके लिए प्रत्यन्त रोचक, सरल प्रोर सरस विज्ञानलेखन की प्रावश्यकता है प्रोर प्रचुर मात्रा में वेसी सामग्री के धाराप्रवाह प्रकाशन की भी धावश्यकता है। पाठ्यक्रमोपयोगी विज्ञान पढ़ाना एक बात है प्रोर जनता में विज्ञान का चाव जगाना, बिलकुल दूसरी बात। इस दूसरी बात के लिए एक सफल, सरस लेखक को विज्ञान का स्नातक या परास्नातक होने की ग्रावश्यकता नहीं। ग्रावश्यक केवल यह है कि ग्रावश्यन ग्रौर ग्रम्यास के

द्वारा सामान्य विज्ञान समफने-समफाने की योग्यता प्राप्त कर ले। श्राज भी यदि सर्वेक्षण को निकलें तो रोचक, सरल विज्ञान-लेखकों में बी० एस-सी०, एम० एस-सी० से कदाचित् बढ़कर ही साहित्यिक कलम के घनी मिलेंगे। ऐसे लेखकों को श्रावश्यक प्रोत्साहन देने हेतु पुस्तक-प्रकाशक श्रीर समाचारपत्र श्रपनी कूपमण्डूकता से बाहर श्रावें, श्रपने क्षितिज बढावें श्रीर विज्ञान-पत्रिकाएँ तीन से तेरह होती हुयी संख्या में उत्तरोत्तर वृद्धि करें तो लोकोपयोगी सरल विज्ञान-लेखन का उपेक्षित वर्ग स्थिति में स्पष्ट सुधार ला सकता है।

'भारत की सम्पदा' जैसे संग्रहणीय ज्ञानकोश के उत्तम श्रनुवाद श्रोर उच्चस्तरीय मौलिक विज्ञान-लेखन की श्रोर उस लेख के लेखक की चिन्ता एवं श्रपेक्षा-श्राकांक्षा सर्वथा समुचित है श्रोर उन्हीं के कथनानुसार हमारी हिन्दी ग्रन्थ श्रकादिमयां समय की मांग श्रोर इस चुनौती का उत्तरदा- यित्व स्वयं वहन करें, इसी में उनके श्रस्तित्व की सार्थकता है।

इन दोनों ग्रधिक महत्वपूर्ण कार्यों के लिए उच्चस्तरीय वैज्ञानिक लेखकवर्ग तैयार होता चले, यह भी लक्ष्य से बाहर रखना हमें गवारा न होना चाहिये; वर्ना वही ढाक के तीन पात, कि मुद्द सुस्त, गवाह चुस्त।

- अपने दैनिक कार्यों में हिन्दी का ही प्रयोग करें।
- हिन्दी भारत की राष्ट्रभाषा है। उसको ब्रादर की दृष्टि से देखना प्रत्येक नागरिक का कर्तव्य है। बिना ब्रपनी भाषा के वास्तविक ज्ञानोपार्जन कठिन है।

किस्टल-रचना-एक समस्या

1. त्रिनताक्ष 2.

ग्राप में से बहुतों ने किस्टल देखा होगा। चीनी का किस्टल और मिश्री आदि का किस्टल दैनिक जीवन में बहुत प्रयोग किया जाता है । किस्टल का नामकरण ग्रीक शब्द ''किस्टेलॉस'' से हुन्ना, जो प्राचीन समय में चट्टान-किस्टल के रूप में प्राप्य था । यह चट्टान-किस्टल वैभवशाली भ्रवस्था में एल्प की पहाडियों के उच्च स्थानों में मिलता था। उस समय ऐसा विश्वास था कि बर्फ इस ग्रवस्था तक जम चुका है कि उसे दोबारा पिघलाया नहीं जा सकता।

किस्टल एक ठोस वस्तु है जो किसी नियम विशेष से कणों की प्राकृतिक स्थिति को प्रदर्शित करती है। एक समय वह था जब प्राकृतिक किस्टल हीरे-जवाहरात के रूप में प्रयोग किये जाते थे किन्तू आज महँगाई बढने के कारएा इनका उपयोग कम हो गया है। इनका या इनसे कम मूल्यवान पत्थरों (मिएए) का सर्वाधिक ब्राश्चर्यजनक उपयोग इनके प्रकाशीय गुर्णों के कारए होता है। ग्रतः यह स्वाभाविक है कि किस्टल के ग्रन्य भौतिक गुणों के विषय में विचार करने से पूर्व किस्टल-प्रकाशिकी का श्रध्ययन बहुत समय पूर्व श्रारम्भ हो गया होता ।

सन् 1912 में किस्टल द्वारा एक्स किरणों के विवर्तन के विषय में यह लुई का ही भ्राविष्कार था जिसने भौतिक शास्त्रियों को परमाणु की आंतरिक व्यवस्था के अध्ययन हेतू एक ग्रावश्यक यंत्र प्रदान किया । इस प्रकार किस्टल-भौतिकी का ग्रध्ययन करने के लिए वैज्ञानिकों को प्रोत्साहन मिला।

किस्टलों को हम सात समुदायों में श्रेणीबद्ध कर सकते हैं :--

- एकनताक्ष
- त्रिविषम-ग्रक्षीय
- चत्रष्कोणीय
- त्रिकोणीय 5.
- षट्कोणीय
- घनीय

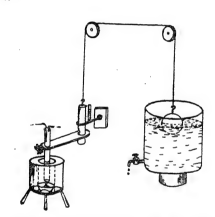
उच्च कोटि के बड़े किस्टलों के बनाने की तकनीक को दो विस्तृत शीर्षकों में श्रेणीबद्ध किया जा सकता है :--

विष्णुदत्त शर्मा

- विलयन द्वारा किस्टल बनाना।
- द्रवरा द्वारा किस्टल बनाना।
- सर्वप्रथम पदार्थ का संतृप्त विलयन बनाया जाता है, तत्पश्चात् विलयन, को धीरे-धीरे बिना हिलाये वाष्पीकरण रीति से काफी समय तक रखा रहने देने पर किस्टल तैयार हो जाते हैं। इस रीति से किस्टल श्रशुद्ध बनता है श्रीर तैयार करने में समय भी श्रधिक लगता है। यदि संतृप्त विलयन में, जिस पदार्थ का किस्टल बनाना हो, उसी का बीज (सीड) डालकर, ताप में परिवर्तन किये बिना प्रदोलन ग्रवस्था में शनै:-शनै: वाष्पीकरण किया जाए तो किस्टल शीघ्र एवं बड़ा बनता है। विलयन द्वारा किस्टल बनाने की विधि में प्रायः यह सम्भव होता है कि इसकी प्रकृति बदलने के लिये थोड़ी मात्रा में अन्य पदार्थ भी मिलाना पड़े। उदाहरणार्थ-श्रमोनियम क्लोराइड के ऋिस्टल बनाने के लिये इसके संतृप्त विलयन में यूरिया मिलाने से बड़ा किस्टल नन जाता है।

द्रवण द्वारा किस्टल बनाने की रीतियों में कृसिबिल घुमाने की विधि प्रमुख है-जैसे कायरोपौलस विधि, स्टॉबर

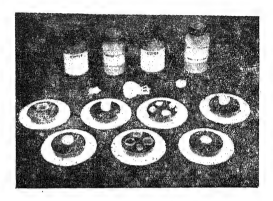
तकनीक तथा वरन्यू प्रल तकनीक । व्रिजमैन, स्टॉक बार्जर तथा अन्य वैज्ञानिकों ने भी कुसिबिल घुमाने की तकनीक को श्रपनाया जिसमें उन्होंने गोलाकार कुसिबिल ली, जिसका नीचे का भाग शंकू समान हो, श्रीर उसमें जिस पदार्थ का किस्टल बनाना हो, भरकर एक भट्टी में रख दिया जाता है। द्रवराांक से ऊपर ताप रखकर ऋसिबिल को नीचे धीरे-धीरे भट्टी में लाया जाता है। इस प्रकार किस्टल तैयार करने के लिये ताप प्रवणता को कम करने के साथ ही साथ ऋसिबिल भी नीचे जाती है। ज्यों-ज्यों ऋसिबिल नीचे जाती है त्यों-त्यों क्सिबिल का शंकू वाला भाग नीचे से ठंडा होना श्रारम्भ हो जाता है श्रौर धीरे-धीरे सम्पूर्ण पिघला पदार्थ ठोस बनकर किस्टल बन जाता है। इस विधि में बीज लगाने की भी ग्रावश्यकता नहीं पड़ती। यह तकनीक स्टॉक बार्जर द्वारा कैल्सियम फ्लोराइड तथा लीथियम फ्लोराइड के किस्टल तैयार करने में प्रयुक्त की गई थी।



चित्र 1-किस्टल-उपकरण की रेखाकृति

कायरोपौलस तकनीक में पदार्थ कुसिबिल में रखकर मट्टी के अन्दर पिघलाया जाता है। नीचे के भाग में खंदक वाली एक निकल-ट्यूब में छोटा साबीज लगाकर इतना नीचे किया जाता है कि यह केन्द्रक द्रवित पदार्थ को छ जाये। द्रवित पदार्थ का ताप द्रवणांक से 20-30° अधिक होना चाहिये। ट्यूब के श्रंदर पानी प्रवाहित करके बीज

को ठंडा किया जाता है ताकि कुछ समय के पश्चात् बीज के चारों श्रोर एक चमकदार छल्ला बनता दिखाई दे। घीरे-घीरे (चित्र संख्या 1) पानी की सहायता से किस्टल को बनाने के साथ ही साथ ऊपर भी उठाया जाता है। इसके ऊपर उठने की गति 3 मि॰मी॰ प्रति घंटा से प्रधिक नहीं होनी चाहिये।



चित्र 2--भिन्न-भिन्न पदार्थों से बने किस्टल

ऐसे पदार्थ, जिनके द्रवराांक ग्रत्युच्च होते हैं उनके किस्टलों को वरन्यूल तकनीक द्वारा बनाने में सफलता मिलती है। इन पदार्थों में विशेष रूप से पद्मराग, नीलमिए। या नीलम हैं। प्रधिकतर विदेशों में किस्टल स्वचालित भट्टी में तैयार किये जाते हैं श्रीर श्रायात भी होते रहे हैं। भारत में इस प्रकार के साधन उपलब्ध न होने के कारण तकनीशियों को काफी कठिनाई का सामना करना पड़ रहा है। राष्ट्रीय भौतिक प्रयोगशाला, नई दिल्ली में लेखक ने स्वयं रूपांकित उपकरण द्वारा सोडियम क्लोराइड, पोटै-शियम क्लोराइड, लीथियम फ्लोराइड, सोडियम ब्रोमाइड, पोटैशियम ब्रोमाइड तथा इन सभी हैलाइडों में कॉपर, एल्यूमीनियम, मैंगनीज, निकल, कोबाल्ट तथा जिंक श्रादि श्रनेक श्रशुद्धियों से युक्त किस्टल तैयार करके श्रपना विनीत योगदान दिया है। इस रूपांकित यंत्र द्वारा पंजाब यूनिव-र्सिटी, चंडीगढ़, दिल्ली यूनिवर्सिटी, इण्डियन इन्सटीट्यूट श्रॉफ साइंस, नई दिल्ली तथा श्रनेक विश्वविद्यालयों में शिष पृष्ठ 8 पर]

प्रदूषण

शहरों के भीतर या गाँवों में जहाँ भी जाम्रो साँस लेने में कष्ट होता है, मुँह में गर्द-गुबार भरता है या नाक से घुँमा भीतर जाने लगता है, म्राँख कडुवाने लगती हैं म्रौर घर्र घर्र की म्रावाज से कान फटने लगते हैं।

घरों की छतों में या फर्शों पर नित्यप्रति धूल, कोयले के छोटे छोटे कराों तथा हल्के कचरे की पतली परत जमी दिखाई पड़ती है। मकानों की दीवालें घीरे घीरे घूमिल पड़ने लगती हैं।

कपड़ों की दुर्दशा है। धुले सफेद कपड़े तुरन्त गँदले पड़ जाते हैं।

सड़कों हैं कि तेल ही तेल छितरा नजर म्राता है। सड़कों की बगल से बहने वाली नालियाँ म्रीर नाले — उनकी पूछो मत। पंक-भार से लदे।

नदियों का पानी किसी जमाने में स्वच्छ श्रीर पेय माना जाता था किन्तु श्रव तो उनमें पानी की कमी हो गई है श्रीर जो पानी है वह भी गंदला श्रीर दूषित । नदियों में गिरने वाले नालों, पनालों की संख्या बढ़ी है, फैक्टरियों के बेकार-पानी को नदियों में लाकर छोड़ा जाने लगा है, घोबी कपड़े घोने लगे हैं, मृत लाशों का जल दाह होने लगा है। परिणाम यह हुश्रा है कि नदियाँ श्रव गंदगी की घर हैं।

तो साधारण प्रश्न यह उठता है कि ऐसाक्यों हम्रा?

छोटा सा उत्तर है—जनसंख्या बढ़ी है, ग्रौद्योगिकीकरण हुग्रा है श्रौर हम ग्रधिक 'सम्य' बने हैं जिसके कारण श्रावागमन के साधनों में वृद्धि हुई है, उद्योगधन्धों से निकले दूषित पदार्थों में बढ़ोतरी हुई है। कम स्थान में

□ डा० शिवगोपाल मिश्र

श्रधिक लोग रहने के कारण स्वास्थ्य-प्रबन्ध नहीं हो पा रहा श्रौर सड़कों में मोटरों, स्कूटर, तागों, रिक्शों की संख्या में वृद्धि होने के कारण 'शोर' बढ़ा है, धुँग्रा-धक्कड़ बढ़ा है, गर्द-गुबार बढ़ा है, गंदगी बढ़ी है, तेल छितर गया है। फिर हवाई जहाजों ने ऊपर से वायु मण्डल को 'शोर' तथा गंदगी से संतृष्त कर दिया है। निदयों तथा समुद्रों में जलयानों ने तथा कहीं-कहीं समुद्र के भीतर से तथा उसकी सतह पर फैंले पेट्रोल ने श्रंधेर मचा रखा है।

तात्पर्य यह कि चाहे, थल हो या जल म्रथवा वायु— सर्वत्र ही गंदगी बढ़ी है।

सड़कों के किनारे के वृक्ष या फसलें धूलधूसरित मिलेंगी। फैक्टरियों के ब्रासपास की सारी वनस्पति जली हुई, या मुरफी मिलेगी। निदयों में मरी हुई मछलियाँ दिखेंगी। खेतों में मरी हुई चिड़ियाँ ग्रीर पशु तथा होटलों का भोजन खाकर मरने वाले मनुष्यों की सूचनायें नित्य-प्रति समाचार पत्रों में छपती रहती हैं। ग्रीद्योगिक शहरों-यथा कानपुर, कलकत्ता, बम्बई में श्रीमकों के ग्रावासों की गंदगी ग्रीर उनके स्वास्थ्य के सम्बन्ध में ग्रर्थशास्त्रियों ने बहुत पहले से हो-हल्ला मचा ही रखा है।

याद श्राती है पुराने लोगों की सीखें-स्वच्छ वायु का सेवन करो। जंगलों में तपस्या करो।

स्मरएा हो स्राती हैं साहित्यिक जनों की उक्तियाँ-भर रहा है गरल से संसार जैसे हार खाकर। याद स्राते हैं कलुष, कलंक, कालिमा, घुटन, दूषण जैसे बिखरे हुये शब्द।

श्राइये ! इस भूमिका के साथ हम 'प्रदूषरा' पर विचार करें। प्रदूषण: जो कुछ सहज रूप में है, जो साम्यावस्था है, जिससे मनुष्य स्वस्थ श्रीर सुखी रह सकता है, यदि उसमें परिवर्तन श्रा जाय जिससे उसे सामान्य जीवन-कियाएँ पूरी करने में बाधा का श्रनुभव हो, तो उसे हम प्रदूषण, दूषएा या कलुषीकरण की संज्ञा प्रदान करेंगे। श्रयांत जब जीवित रहने की न्यूनतम श्रावश्यकतायें विजत होने लगती हैं तो प्रदूषण की समस्या उग्र होने लगती है। मनुष्य की श्रावश्यकताएँ हैं वायु तथा जलवायु वह में वह साँस लेता है श्रीर पानी के द्वारा वह शारीरिक कियाशों को पूरा करता है। फिर मनुष्य मूलतः स्थलचारी है भले ही वह अन्तरिक्ष की उड़ान भरने लगा हो। उसके पास-पड़ोस में यदि कोई असंतुलन हुग्रा है तो वह खाद्य सामग्री के रूप में उस पर प्रभाव डालेगा। इसका ज्वलन्त उदा-हरण है खेतों (मिट्टी) का प्रदूषण होने पर मनुष्य या पश्चमों का प्रभावित होना।

प्रदूषण के प्रकार: स्पष्ट है कि प्रदूषण भी तीन प्रकार का होगा—वायु प्रदूषण, जल प्रदूषण तथा स्थल प्रदूषण। सम्भवतः भ्राजकल वायु प्रदूषण पर बल दिया जा रहा है। इसका कारण यह है कि बड़े नगरों में खाँसी, दमा, कैंसर भ्रादि की बीमारियों में जो वृद्धि हुई है उसके लिये दूषित वायु को उत्तरदायी बताया जाता है। यह सही भी है। किन्तु जल प्रदूषण कुछ कम गम्भीर नहीं है। उल्लेखनीय बात तो यह है कि बड़े बड़े नगरों में जल-संदूषण की समस्या, अनेक वर्षों से जल-प्रबन्ध के होते हुये भी उग्र रूप धारण करती जा रही है।

प्रदूषण के कारण

ऊपर जो कुछ कहा गया है उससे प्रदूषण के कारणों की फलक तो हो ही जाती है। प्रदूषण के मुख्य कारण हैं—

- (क) उद्योगों का विस्तार-चाहे कृषि हो या श्रन्य उद्योग-इन सबके विस्तार के फलस्वरूप श्रधिकाधिक स्थानों में प्रदूषएा हुग्रा है।
 - (ख) यातायात-चाहे स्थल के यातायात हों या जल

अथवा वायु सभी प्रकार से धूल, धूम, शोर स्रादि में स्राशातीत वृद्धि हुई है।

- (ग) नाभिकीय परीक्षण-इनके द्वारा न केवल किसी एक राष्ट्रके भीतर वरन् अन्तर्राष्ट्रीय प्रदूषणा की समस्या-गम्भीर स्थिति-उत्पन्न हो गई है।
- (घ) ईंधन—चाहे पेट्रोल हो, या कोयला, लकड़ी या उपले-इन सबों के जलने से प्रदूषरा को बढ़ाने वाले कारक उत्पन्न होते हैं। ईंधन जलने से वायुमण्डल के ध्राक्सीजन का व्यय होता है जिससे साँस लेने के लिये स्वच्छ वायु में कमी होती जाती है।

प्रदूषण के कारक

कारगों श्रीर कारकों में घनिष्ट सम्बन्ध है। प्रायः तीन प्रकार के कारक प्रदूषण के लिये उत्तरदायी कहे जा सकते हैं:

- 1. वायु प्रदूषक: सम्भवतः इनकी संख्या सबसे अधिक है और ये सबसे महत्वपूर्ण भी हैं। धुँमा, धूल कण, कुहासा, सल्फर डाइ श्राक्साइड, कार्बन मोनो श्राक्साइड, नाइट्रोजन के श्राक्साइड, श्रोजोन, ऐल्डिहाइड तथा हाइ- ड्रोकार्बन प्रमुख प्रदूषक हैं। इनके श्रितिरिक्त मोटर के पेट्रोल से निस्सृत सीसा धातु सर्वत्र व्याप्त है।
- 2. कीटनाशी-ये मिट्टियों के द्वारा फसलों, ग्रन्नों को प्रदूषित करते हैं। ग्राये दिन डी॰ डी॰ टी॰ के द्वारा हुई मृत्युएँ उल्लेखनीय हैं।
- 3. रेडियोऐक्टिव घूलि-जितने भी नाभिकीय परीक्षण होते हैं उनसे इतनी रेडियोऐक्टिव धूलि बनती है जो परीक्षण स्थल से हजारों मील दूर जाकर नीचे बैठती है और वनस्पतियों तथा पशुद्रों, पिक्षयों एवं मनुष्यों द्वारा उपयुक्त होकर नाना व्याधियों का कारण बनती है। इस घूलि में सीजियम-90 विशेष रूप से उल्लेखनीय है।

प्रदूषण से हानियाँ

प्रदूषण से कई प्रकार की हानियाँ हैं किन्तु इनमें सबसे अधिक महत्वपूर्ण जनता के स्वास्थ्य से सम्बन्धित है। इसके पश्चात् मछलियों का विनाश, वनस्पति विनाश, वायु दुर्घटनायें, जलवायु पर प्रभाव ।

स्वास्थ्य सम्बन्धी हानियों में गले के रोगों की उत्पत्ति, कैंसर में वृद्धि, श्राँखों के रोग, कान सम्बन्धी रोग, सीसा की विषाक्तता, मानसिक तथा हृदय सम्बन्धी उद्वेग प्रमुख हैं।

प्रदूषण निराकरण के उपाय

- 1. श्रीद्योगिक केन्द्रों को घनी बस्तियों से दूर रखना।
- 2. मोटर गाड़ियों को सुरक्षा-साधनों से लैस करना जिससे कम से कम घुँवा निकले। खुले स्थानों में कोयला न जलाया जाय। चिमनियों में सुधार।
- 3. प्रदूषरण के दुष्प्रभावों से बचने के लिये सुरक्षा साधनों का प्रयोग-यथा किमयों द्वारा नकाब का पहनना, चश्मे लगाना श्रादि।
- 4. प्रदूषरा-परीक्षरा का प्रबन्ध—बड़े-बड़े शहरों में नैत्यिक प्रदूषरा की प्रमाप के लिये वैज्ञानिक विधियों का विकास !
- 5. नागरिकों में जागरूकता-नागरिक उद्बुद्धता के द्वारा प्रदूषण में कमी हो सकती है। नागरिक ग्रयने कर्त्तव्य का निर्वाह करें श्रीर स्वच्छ रहने का व्रत लें।
- 6. श्रधिनियमों का लागू होना-बड़े बड़े शहरों में प्रदूषण श्रधिनियम लागू करके उनका कड़ाई से पालन किया जाना चाहिए।

श्राजकल विश्व के जिन दो-प्रमुख देशों में प्रदूषरण के प्रित सर्वाधिक सचेष्टता देखी जा रही है वे हैं-जापान तथा श्रमरीका। कहा जाता है कि जापान की राजधानी टोकियो विश्व में सबसे श्रधिक प्रदूषित शहर है। यहाँ प्रतिमास प्रित वर्ग किलोमीटर में 34 टन कजली एकत्र होती है जब कि न्यूयार्क में यही मात्रा इसकी श्राधी है। टोकियो के विद्यार्थी कक्षाश्रों में नकाब पहन कर जाते हैं, सड़क का पुलिस थोड़ी थोड़ी देर में श्राक्सीजन में साँस लेने जाता है। इतनी सतकर्ता के बावजूद 20% लोगों को श्राँख, नाक तथा गले की बीमारियाँ होती रहती हैं। श्रकेले

भ्रमरीका में वायु प्रदूषरा के फलस्वरूप प्रतिवर्ष ⁵⁰ करोड़ डालर की वनस्पति नष्ट होती रहती है।

श्रनुमान है कि समुद्रों में प्रतिवर्ष 5000 टन पारद पहुँचता है। यह मात्रा उन कीटनाशियों के घुल घुलकर निदयों द्वारा समुद्र तक पहुँचने से प्राप्त होती है, जो प्रतिवर्ष फसलों में प्रयुक्त होते रहते हैं। यह पारद समुद्र की मछलियों के लिये प्राणान्तक बन जाता है। इसी प्रकार से सीसा भी पहुँचता रहता है। प्राकृतिक श्रपक्षय से प्रतिवर्ष 150,000 टन सीसा समुद्र में पहुँचता है किन्तु पिछले 50 वर्षों में इस मात्रा में वृद्धि हुई है क्योंकि श्रनुमान है कि उत्तरी गोलार्द्ध में प्रतिवर्ष श्राटोमोबाइल इंजिनों में जितना इंघन जलता है उससे लगभग 350,000 टन सीसा निकलता होगा जो वायुमण्डल में व्याप्त है। यही नहीं, ग्रनुमान है कि यातायात के समय प्रतिवर्ष लगभग 10 लाख टन तेल समुद्र में गिर जाता है जो 18 महीने तक रहा ग्राता है।

जापान में प्रदूषणा फ़ैलाने वाले दोषी व्यक्ति या संस्थान को 3 वर्ष की सजा या 63000 रुपये के दण्ड का विधान है।

हमारे देश में कलकत्ता $(1905 \, \hat{\mathbf{H}})$, बम्बई (1912), कानपुर (1958) तथा दिल्ली श्रौर गुजरात (1970) शहरों के लिये वायु प्रदूषिं सम्बन्धी श्रीधिनियम बने हैं किन्तु ये श्रपूर्ण हैं श्रौर कागजी हैं।

स्पष्ट है कि जन-स्वास्थ्य के प्रंसग में प्रदूषण की समस्या एक विचारणीय सामयिक समस्या है जिसके प्रति प्रत्येक व्यक्ति को सचेष्ट रहना चाहिए। सरकार का परम कर्तव्य है कि प्रदूषण समस्या को हल करने के सभी सम्भावित उपायों को अमल में लावे। ज्यों ज्यों श्रौद्योगीकरण होता जा रहा है, शहरों की जनसंख्या बढ़ती जा रही है श्रौर श्राद्युनिक सुख सुविधाओं की पूर्ति के उद्देश्य से जो भी साधन प्रयुक्त किये जा रहे हैं उनसे प्रदूषण की समस्या उग्र से उग्रतर रूप धारण करती जा रही है।

भ्रांख खोलने वाले तथा दहला देने वाले कुछ प्रासंगिक ग्रांकडे दिये जा रहे हैं:—

- 1. एक मोटरकार 100 किलोमीटर दौड़ने में उतना धानसीजन का उपयोग कर लेती है जिसमें एक व्यक्ति एक वर्ष साँस ले सकता है। यदि कोई जेट विमान दिल्ली से लन्दन यात्रा करे तो वह 45 टन ध्राक्सीजन का उपभोग कर चुकेगा। यदि इसी गति से ध्राक्सीजन का ध्रपव्यय हुम्रा तो निश्चय है कि साँस लेना दूभर हो जावेगा।
- 2. अनुमान है कि प्रति वर्ष उद्योगों के कारण लगभग 80 करोड़ टन प्रदूषक (कजली, धुग्रा, गैस, रासायनिक पदार्थ) उत्पन्न होते रहते हैं। पिछले 70 वर्षों में वायु मण्डल में कम से कम 12.5 लाख टन फ्लिंट, 14 लाख टन प्रार्सेनिक, 6 लाख टन ऐंटीमनी, 10 लाख टन

कोबाल्ट तथा 8 लाख टन निकेल जा चुका है।

3. कलकत्ते में यातायात के पूरे दौर के समय जितनी कार्बन मोनोधाक्साइड उत्पन्न होती है वह न्यूयार्क तथा शिकागो की अपेक्षा कम नहीं होती। रेलवे स्टेशनों के आस पास सल्फर डाइ आक्साइड की मात्रा सदेव अधिक होती है। दिल्ली में धूल की मात्रा कानपुर तथा कलकत्ते की 1.4 गुनी और बम्बई की लगभग तिगुनी होती है। गर्मी के दिनों में इस मात्रा में काफी वृद्धि हो जाती है।

श्रव श्राप स्वयं सोचें कि प्रदूषण गूढ़ समस्या है या नहीं।

[पृष्ठ 4 का शेषांश]

किस्टल तैयार करके बहुत से अनुसंघान किये जा रहे हैं। इन किस्टलों को बनाने के समय समस्या यह उत्पन्न हुई कि जब सोडियम क्लोराइड तथा कोबाल्ट क्लोराइड का किस्टल बन सकता है तो फिर पोटैशियम क्लोराइड और कोबाल्ट क्लोराइड के मिश्रण का क्यों नहीं बन सकता ? आशा है कि किस्टल बनाने में रत तकनीशियन एवं शोध-कर्त्ता इस समस्या का समाधान कर पायेंगे।

वर्तमान संचार व्यवस्था को उचित ढंग से चलाने श्रीर यांत्रिक शक्ति को विद्युत शक्ति में बदलने के लिये ये किस्टल प्रयोग किये जा रहे हैं। क्वार्ट्ज का किस्टल ग्राज-कल घड़ियों में तथा युद्ध श्रीर शान्ति के समय में श्रनेक यंत्रों में लाभप्रद सिद्ध हुग्रा है। कृत्रिम नीलमणि का

किस्टल श्रिषकतर घड़ियों, यंत्रों के छरों श्रौर फ़ोनोग्राफ़ की सुइयों में काम श्राता है। सोडियम क्लोराइड, पोटेशियम ब्रोमाइड, लीथियम फ्लोराइड श्रौर सीजियम ब्रोमाइड श्रादि के किस्टल प्रिज्म तथा लेंस बनाने के काम में श्रिषक महत्वपूर्ण हैं। इन किस्टलों द्वारा पराबेंगनी एवं श्रवरक्त पैक्ट्रोग्राफ की उत्पत्ति भी व्यापारिक दृष्टि से श्रिषक महत्वपूर्ण है। सिक्य सोडियम श्रायोडाइड जैसे किस्टल नाभिक श्रग्णू के लिये प्रस्फुर गिएत (सिन्टिलेशन काउंटर) में प्रयोग किये जाते हैं। सिलिकान तथा जरमेनियम किस्टल ट्रांजिस्टर में बहुत उपयोगी हैं। इस प्रकार किस्टल वर्तमान युग में बहुत ही लाभप्रद सिद्ध हुये हैं।

गुरुत्वीय-तरंगों की खोज

□ वेद प्रकाश श्रीवास्तव

श्रल्बर्ट श्राइन्सटीन ने 1916 में सापेक्षवाद के व्यापक सिद्धान्त के प्रतिपादन के समय ऊर्जा-बाहक गुरुत्वीय तरंगों की परिकल्पना की थी। उनका विचार था कि जिस प्रकार एक दोलनकारी श्रावेश विद्युत-चुम्बकीय तरंगों का उत्सर्जन करता है उसी प्रकार भौतिक पिण्डों के दोलन से गुरुत्वीय तरंगें उत्पन्न होती हैं। इन तरंगों भ्रौर विद्युत-चुम्बकीय तरंगों में भ्रनेक समानताएँ हैं। विद्युत-चुम्बकीय तरंगों की तरह ये भी ऊर्जा वाहक होते हैं श्रौर प्रकाश वेग से संचारित होते हैं। गुरुत्व तरंग की कल्पना प्रगतिशील गुरुत्व क्षेत्र के रूप में की जा सकती है। विद्युत चम्बकीय तरंगों का विद्युत चुम्बकीय क्षेत्र से जो सम्बन्ध है ठीक वही गुरुत्व तरंगों का गुरुत्वाकर्षण क्षेत्र से होता है। फिर भी दोनों प्रकार की तरंगों में कुछ महत्वपूर्ण ग्रन्तर हैं। यथा विद्युत चुम्बकीय तरंग केवल भावेशित पिण्डों पर बल लगाते हैं परन्तू गुरुत्व तरंग किसी भी ऐसे म्रावेशित या श्रनावेशित वस्तु पर बल लगा सकते हैं जो संहतीय हो। विद्युत चुम्बकीय तरंग रास्ते में पड़ने वाले आवेशित पदार्थ को गति प्रदान कर सकते हैं परन्तु गुरुत्व तरंगें जब किसी संहति से टकराती हैं तो उसके श्रार-पार हो जाती हैं श्रौर वस्तू में फैलाव भ्रौर संकोच उत्पन्न कर देती हैं। फलस्वरूप वस्तु की सतह कम्पनावस्था में ग्रा जाती है। कम्पन का श्रायाम मुख्य रूप से वस्तु के विस्तार पर निर्भर करता है।

यद्यपि पचास वर्ष पूर्व ही आइन्सटीन ने गुरुत्व तरंगों का श्रस्तित्व गिर्णातीय आधार पर सिद्ध कर [दिया था परन्तु इनका पर्यवेक्षरा पिछले वर्ष तक सम्भव न हो सका। इसका मुख्य काररा गुरुत्व ऊर्जा का श्रत्यन्त क्षीरा होना था। श्राइन्सटीन श्रौर एडिंग्टन नें गएाना द्वारा यह परिणाम निकाला कि यदि एक मीटर लम्बे छड़ को उसके केन्द्र के चारों तरफ जितना तेज सम्भव हो सके घुमाया जाय तो उत्सर्जित ऊर्जा लगभग 10-37 वाट होगी। इस स्तर की ऊर्जा का माप श्रभी सम्भव नहीं हो सका है। इन्हीं कारणों से श्रनेक उच्चकोटि के वैज्ञानिक इन तरंगों के पर्यवेक्षए। की सम्भावना में विश्वास नहीं करते थे। परन्तु मैरीलैण्ड विश्वविद्यालय, श्रमेरीका के वैज्ञानिक प्रोफेसर जोसेफ वेबर का विचार कुछ श्रौर ही था। उनका मत था कि यद्यपि प्रयोगशाला में गुरुत्व तरंग उत्पन्न करना श्रौर सुयोग्य ग्राहक यंत्र का निर्माण करना सम्भव नहीं है, फिर भी ब्रह्माण्ड में ऐसे प्राकृतिक स्रोत विद्यमान हैं जो तीव गुरुत्व तरंगे उत्सर्जित करते हैं। ये स्रोत तारकीय पिण्ड, सुपरनोवा, पल्सार इत्यादि हो सकते हैं।

वेबर ने जून 1969 के फिजीकल रिव्यू लेटर में गुरुत्व तरंग के ग्राविष्कार की घोषगा कर विज्ञान जगत को ग्राश्चर्यचिकत कर दिया। प्रोफेसर वेबर ने, जो पिछले एक दशक से गुरुत्व तरंगों पर ग्रमुसंधान कर रहे हैं, इन तरंगों को ग्रहण करने के लिए एक संयंत्र बनाया जिसे ''उच्च-ग्रावृत्ति ग्राहकयंत्र'' कहते हैं। इस विशेष ग्रावृत्ति परास का चुनाव इसलिए किया गया क्योंकि ग्रमेरीकी वैज्ञानिक डाक्टर एफ० जे० जीशन के ग्रमुसार सुपरनोवा इत्यादि से इस श्रावृत्ति पर उत्सर्जित ऊर्जा बहुत ग्रधिक 10^{50} ग्रगं प्रति सेकण्ड होगा। इस उपकरण में मुख्य रूप से ग्रल्यूमीनियम का डेढ़ टन भार का एक ठोस बेलन होता है, जिसके सतहों पर क्वार्युज के विद्युतदाब किस्टल लगे

रहते हैं। यह बेलन एक निर्वात कक्षा में लटकता रहता है। जब कोई गुरुत्व तरंग बेलन से गुजरती है तो बेलन की सतह कम्पनावस्था में भ्रा जाती है। क्वार्ट्ज किस्टल कम्पन के यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में परिवर्तित कर देते हैं (इसी प्रकार का ऊर्जा रूपान्तररा फोनोग्राफ ग्रौर टेप-रेकार्डर में होता है।) इनको विशेष प्रकार के इलेक्ट्रानिक संयंत्र से गुजार कर प्रविधित करने के बाद एक चार्ट पर रिकार्ड कर लिया जाता है। स्थानीय घटनाग्रों से उपकरण को प्रभावमुक्त करने के लिए इस प्रकार के दो ग्राहक यंत्र 1.6 कि॰मी॰ की दूरी पर मैरीलैण्ड विश्व-विद्यालय में स्थापित किये गये। इनमें सुग्राही गैल्वेनोमीटर श्रीर नितमापी भी लगे थे। जब बेलन कोई गुरुत्व तरंग ग्रहण करता है और यदि उसी समय गैल्वेनोमीटर ग्रौर नितमापी के पाठ में कोई परिवर्तन नहीं होता है तो रिकार्ड किये गये सिगनल को एक "इवेन्ट" कहते हैं। वेबर श्रीर उनके सहयोगी ऐसे "इवेन्ट्स" का रिकार्ड 1967 के प्रारम्भ से ही कर रहे हैं परन्तु उपर्युक्त प्रयोग में गुरुत्व तरंगों का कोई चिन्ह न मिला। पर्यवेक्षण की निश्चितता बढ़ाने तथा भूतत्वीय सिगनल को ब्रह्माण्डीय सिगनल से अलग करने की दृष्टि से इसी प्रकार के कुछ ग्राहक संयंत्र मैरीलैण्ड विश्वविद्यालय में तथा दूसरे इनसे 1000 कि॰ मी॰ दूर शिकागो के निकट स्थापित किये

गये। दिसम्बर 1968 में प्रथम बार दोनों स्थानों पर एक ही प्रकृति के सिगनल रिकार्ड हुये। 30 दिसम्बर, 1968 श्रौर 21 मार्च, 1969 के बीच इस प्रकार के 40 "इवेन्ट" रिकार्ड किये गये। इस प्रयोग से हम इस परि- एगाम पर पहुँचते हैं कि दोनों स्थानों के यंत्रों द्वारा ग्रहण किये गये सिगनल गुरुत्व तरंग के है जिनका स्रोत एक ही है।

वंसे इस प्रयोग के परिगाम गुरुत्व तरंगों का मिस्तित्व सिद्ध करते हैं फिर भी श्रभी श्रीर प्रयोगों की श्रावश्यकता है जो गुरुत्व ऊर्जा स्रोत को निश्चित कर सके। प्रोफेसर वेबर ने मत प्रकट किया है कि श्रल्यूमी-नियम के बेलन के स्थान पर प्राकृतिक पिण्डों जैसे पृथ्वी या चन्द्रमा का प्रयोग किया जा सकता है। चन्द्रमा एक श्रादर्श ग्राहक यंत्र का कार्य कर सकता है। यदि प्रोफेसर वेबर के परिणामों की पुष्टि भविष्य के प्रयोगों से हो सके तो यह न केवल वेबर की व्यक्तिगत सफलता होगी वरन् श्राइन्सटीन का सापेक्षवाद सिद्धान्त [श्रीर सुदृढ़ हो सकेगा। ब्रह्माण्ड सम्बन्धी हमारा ज्ञान मुख्य रूप से विद्युत चुम्बकीय तरंगों पर श्राश्रित है। गुरुत्व तरंग के श्रस्तित्व से ब्रह्माण्ड के गूढ़ रहस्यों को समभने के लिए सर्वथा नया रास्ता खुल जायेगा। हो सकता है मानव एक दिन गुरुत्व ऊर्जा का कल्याणकारी उपयोग कर सके।

लेखकों से निवेदन

- 'विज्ञान' में छपने हेतु भेजे जाने वाले लेखों में अंग्रेजी शब्दों का कम से कम प्रयोग करें। इससे हमें श्रापका श्रिधिकतम सहयोग प्राप्त होगा।
- लेखों के साथ ग्रावश्यक चित्र ग्रवश्य भेजें। इनके ब्लाक बनाकर छापने में हमें प्रसन्नता होगी।
- ग्रस्वीकृत लेखों को वापस मँगाने के लिये साथ में टिकट लगा लिफाफा भेजना न भूलें।

विटामिन और उनकी उपयोगिता

□ प्रवेन्द्र नाथ

विटामिनों की खोज 19 वीं शताब्दी के ग्रास पास हुई। विभिन्न प्रकार के प्रयोगों द्वारा यह सिद्ध किया गया कि जन्तुश्रों के लिये साधारए। भोजन के श्रतरिक्त कुछ श्रन्य 'सहायक पदार्थ' भी श्रावश्यक हैं। बेरी-बेरी एवं स्कर्वी नामक रोग जो कि शताब्दियों से ज्ञात थे परन्तु उनका निवारए। नहीं ज्ञात था इन सहायक पदार्थों को भोजन में मिला कर देने से ठीक हो गये। इन सहायक पदार्थों का का पता सबसे पहले हॉपिकन्स नामक वैज्ञानिक ने लगाया।

फन्क नामक वैज्ञानिक ने इन पदार्थों को विभिन्न प्राकृतिक वस्तुम्रों से पृथक करने का प्रयत्न किया। उसकी गुरू की खोजों में जो पदार्थ पहचान में श्राये वे सभी श्राधारभूत नाइट्रोजन से सम्पन्न थे। इसलिए उसने VITAL—जीवन सम्बन्धी + AMINE = एक नाइट्रोजन यौगिक शब्दों को जोड़कर VITAMINE नाम दिया। बाद में यह ज्ञात हुग्रा कि ग्रौर भी इसी प्रकार के पदार्थ हैं जो कि कार्यसम हैं लेकिन वे नाइट्रोजन सम्पन्न नहीं हैं। परन्तु यह नाम इतना प्रचलित हो चुका था कि इसे बदला नहीं जा सकता, केवल ग्रंतर के लिए ग्रंतिम शब्द 'E' को हटा दिया गया।

इसलिए ग्रब विटामिन उन सभी पदार्थों को सामूहिक रूप से कहते हैं जो भोजन के साथ थोड़ी ग्रौर संतुलित मात्रा में प्राप्त किये जाते हैं तथा जिनकी कमी या ग्रधिकता से विभिन्न प्रकार के रोग पैदा हो जाते हैं। इन रोगों का निवारण कमशः उनको भोजन में मिला कर देने से ग्रथवा शरीर से उनको निकालने से हो सकता है।

जंतुश्रों को ये मुख्य रूप से विभिन्न प्रकार की

त्रनस्पतियों तथा जीवाणुक्यों से तथा ग्रन्य जंतुश्रों से प्राप्त होते हैं। कुछ इनका शरीर में संक्लेषण भी कर सकते हैं।

बीसवीं शताब्दी के श्राते श्राते इनका ज्ञान भली प्रकार से हो गया। श्रव भी इन पर खोजें चल रही हैं श्रीर बहुत से पदार्थ ऐसे ज्ञात हुए हैं जो शरीर के लिए श्रावश्यक हैं श्रीर जिनकी कमी से विभिन्न प्रकार के रोग हो जाते हैं परन्तु उनका शारीरिक कियाश्रों में क्या योगदान है यह श्रभी ठीक से ज्ञात नहीं हो सका है।

शरीर द्वारा ये किस प्रकार ग्रहण किये जाते हैं इसको ग्राधार मानकर इन्हें दो वर्गों में विभाजित किया गया है:—

- (i) जल में घुलनशील विटामिन
- (ii) वसा में घुलनशील विटामिन

वास्तव में यह नामकरण बहुत शुद्ध नहीं है। यह केवल इसलिए दिया गया है कि वसा घुलनशील विटामिन म्राहार नली द्वारा प्राकृतिक वसा के साथ शोषित किये जाते हैं जबकि जल घुलनशील विटामिन स्वतंत्र रूप से शोषित किये जा सकते हैं। वसा घुलनशील समूह के प्रमुख विटामिन हैं—ए, डी, ई तथा के। जल घुलनशील समूह के प्रमुख विटमिन हैं—'सी' तथा 'बी-कॉम्पलेक्स' समूह के विटामिन।

वसा घुलतशील विटामिन समूह

श्रनेक भोजन सम्बन्धी खोजों में यह देखा गया है कि यदि प्राकृतिक भोजन से वसा को निकाल दिया जाय तो विभिन्न प्रकार के रोग पैदा हो जाते हैं। वास्तव में ये वसा घुलनशील विटामिन की कमी के कारएा होते हैं। ग्राइये प्रत्येक विटामिन के सम्बन्ध में श्रलग श्रलग विचार करें।

विटामिन ए: चूहों को जब संश्लेषित व निर्घारित भोजन पर रक्खा गया तो अनेक प्रकार के रोग पैदा हो गये जिनमें से शारीरिक वृद्धि में कमी तथा जीरोप्यै-लिमया नामक गड़बड़ियाँ मक्खन तथा अंडे की जर्दी देने से ठीक हो गयीं। मैकालम तथा सीमन्ड्स नामक वैज्ञानिकों ने मक्खन तथा अंडे की जर्दी में पाये जाने वाले इस कियाशील पदार्थ को विटामिन 'ए' का नाम दिया।

बाद में यह देखा गया कि केवल यह ही नहीं वरन् श्रनेक पीले रंग की शाक-सब्जियों में इन रोगों को ठीक करने की क्षमता है। स्टीनबक नामक वैज्ञानिक ने यह घोषणा की कि सभी पीले रंग के खाद्य पदार्थों में कैरोटीन नामक हाइड्रोकार्बन होता है जो शरीर में चयापचित होकर विटामिन 'ए' उत्पन्न करता है।

विटामिन 'ए' की कमी से शरीरिक वृद्धि में अवरोध उत्पन्न हो जाता है तथा जीरोप्येलमिया नामक रोग हो जाता है। इस रोग में आँखों में मृत-ऊतकों की एक पर्त चढ़ने लगती है जो कि बढ़ते बढ़ते अँवेपन को जन्म दे सकती है। यह रोग मुख्यतः बच्चों में देखा गया है। यह 'देखने' की रासायनिक किया में भी सकिय भाग लेता है इसलिए इसकी कमी आँखों में अनेक रोग पँदा कर देती है। आँखों की रंतीधी का भी यही कारण है। इसकी कमी से शरीर की हिंडुयाँ कमजोर होने लगती हैं तथा अनेक प्रकार के चर्म रोग हो जाते हैं। इनकी अधिकता से जोड़ों में दर्द तथा सिर के बाल भड़ने लगते हैं। स्त्रियों में यह गर्भावस्था में अर्रात आवश्यक है।

सभी प्रकार की पीली सब्जियाँ व फल तथा पत्तेदार सिब्जियाँ करोटीन के मुख्य स्रोत हैं। विटामिन 'ए', दूघ, वसा, कलेजी व गुर्दे इत्यादि से प्राप्त किया जा सकता है।

संक्षेप में, हमें श्रपनी श्राँखों की रक्षा के लिए विटा-मिन 'ए' की पर्याप्त मात्रा ग्रावश्यक है। विटामिन 'डी': सत्रहवीं शताब्दी के मध्य में इंग्लैण्ड में बड़ा ही भयानक कोहरा पड़ा। कई महीनों तक सूर्य के दर्शन नहीं हुए। इस बीच लोगों ने यह पाया कि बच्चों की हिंड्ड्याँ कमजोर होती जा रही हैं। इस बीमारी का नाम रिकेट्स दिया गया, लेकिन इसका कोई मूलभूत कारण न मालूम हो सका यद्यपि इसका सम्बन्ध पूर्य से लगाया गया क्योंकि पुनः सूर्य निकलने पर बीमारी ठीक होती गयी। सन् 1918 में मेलनबॉय नामक वैज्ञानिक ने खोज की कि यदि इस प्रकार के रोगियों को कॉड-लीवर-ध्रायल दिया जाय तो रोग ठीक हो सकता है। तत्पश्चात सन् 1919 में हल्डियनस्की नामक वैज्ञानिक ने यह दिखाया कि रैकिटिक बच्चों के ऊपर यदि श्रल्ट्रा-वायलेट किरणें डाली जायें तो रोग ठीक हो सकता है। सन् 1922 में मैकॉलम ने कॉड-लीवर-श्रायल के इस क्रिया-शील पदार्थ को विटामिन 'डी' कहा।

श्रनेकों प्रकार के स्टेरॉल जो जंतुश्रों, वनस्पितयों व जीवाए। श्रों में पाये जाते हैं श्रल्ट्रा-वायलट किरएों से प्रभावित होकर विटामिन 'डी' का संश्लेषए। करते हैं। वास्तव में विटामिन 'डी' कई कियाशील पदार्थों का एक मिश्रण है जो संरचना में एक दूसरे से काफी मिलते- जुलते हैं श्रौर सामूहिक रूप से रिकेट को ठीक करने में सहायक होते हैं।

इनका मुख्य कार्य कैल्शियम तथा फास्फोरस नामक खिनजों के पाचक नली द्वारा शोषएा में सहायता देना है। हिड्डयों का मुख्य तत्व कैल्शियम-फास्फेट हैं इसिलए इसकी कमी से हिड्डयाँ कमजोर हो जाती हैं। गुर्दे द्वारा फास्फोरस का निष्कासन भी ये संचालित करते हैं। रिकेट्स में कैल्शियम व फास्फोरस का शोषएा कम होता है और हिड्डयाँ कमजोर होकर टेढ़ी होती जाती हैं। इनकी ग्रिषकता से गुर्दे तथा धमनियों में घाव हो जाते हैं तथा हिड्डयाँ जरूरत से ज्यादा कड़ी पड़ जाती हैं जिससे उनके टूटने का भय बना रहता है।

इनका मुख्य स्रोत मछली व मछली खाने वाले जानवरों का जिगर है। दूघ व यीस्ट इत्यादि भी इसके ग्रच्छे स्रोत हैं।

विटामिन 'ई':—सन् 1922 में बिशप एवं इवान्स नामक वैज्ञानिकों ने कुछ खाद्य पदार्थों में एक मूल तत्व की घोषणा की जो चूहों में नियमित प्रजनन के लिए आवश्यक हैं। बाद में इनका प्रभाव मनुष्यों पर भी देखा गया। इस तत्व का नाम विटामिन 'ई' रक्खा गया। ग्रव तक लगभग ग्राठ ऐसे पदार्थ ज्ञात हो चुके हैं जिनमें प्रजनन वृद्धि की क्षमता होती है। इन्हें रासायनिक भाषा में 'टोकोफेरॉल' कहते हैं। शरीर में इनका ग्रभी तक कोई मुख्य कार्य नहीं ज्ञात हो सका है। वैसे इनकी कमी से मांसलता में कमी, प्रजनन गड़बड़ियाँ, स्टीटोरिहा इत्यादि हो सकता है। इनकी कमी से लाल-रक्त कोशिकायें भी नष्ट होना शुरू हो जाती हैं (इस प्रक्रिया को परग्रांक्साइड-होमोलिसिस कहते हैं)। मुख्य स्रोत हैं—दूध, ग्रंडा, मछली, मांस, पत्ती वाली सब्जियाँ तथा ग्रनाज।

विटामिन 'के':—सन् 1929 में डेम नामक वैज्ञानिक ने यह देखा कि मुगियों को संश्लेषित व निर्धारित भोजन देने से उनके ग्रंदर चोट लगने पर रक्त को रोकने की क्षमता जाती रही या काफी देर पश्चात् उस स्थान पर रक्त जमा ग्रौर रक्त का बहना बन्द हुग्रा। सन् 1935 में उसने ग्रनेकों खाद्य पदार्थों में रक्त जमाने वांले इस पदार्थे की घोषणा की तथा इसका नाम विटामिन 'के' रक्खा। बाद में ये ग्रल्फा-ग्रल्फा नामक वनस्पति से तथा फिश-मील से पृथक किये गये। यद्यपि इनकी संरचना में ग्रंतर था परन्तु गुगा समान थे।

इनका मुख्य कार्य है यकृत द्वारा प्रोश्राम्बिन नामक पदार्थ के संश्लेषणा में सहायता देना । प्रोश्राम्बिन नामक पदार्थ के न होने से या कम होने से चोट लगने पर रक्त जमने का समय बढ़ जाता है जिससे रक्त की काफी हानि होती है । ये शारीर में श्रॉक्सीडेटिव-फास्फोराइलेशन नामक किया में भी सहायक होते हैं जिसके द्वारा हमें एडीनोसीन-ट्राई-फास्फेट नामक यौगिक के रूप में ऊर्जा प्राप्त होती है । भोजन में इसकी कमी कठिनाई से ही पैदा होती हैं क्योंकि ये खाद्य-पदार्थों में काफी मात्रा में मिलते हैं तथा हमारी ग्रांत में स्थित जीवागा इनका संश्लेषणा भी करते हैं। मुख्य स्रोत हरों पत्तीदार शाक-सब्जियाँ हैं। सड़ा हुम्रा मांस व कुछ वनस्पतियाँ भी श्रच्छी स्रोत हैं क्योंकि इन पर जिवागा काफी मात्रा में पाये जाते हैं।

जल घुलनशील विटामिन समूह

विटामिन 'सी': — स्कर्वी नामक रोग मनुष्यों में शताब्दियों से ज्ञात था। यह देखा गया कि ताजी सब्जियाँ तथा नीबू-परिवार के फलों का रस देने पर यह रोग ठीक हो गया। जिल्वा नामक वैज्ञानिक ने स्कर्वी-निवारण पदार्थ का पता नीबू के रस में लगाया। बाद में जेंट-ग्योरगायी तथा श्रन्य वैज्ञानिकों की सामूहिक खोज के श्राधार पर इसे विटामिन 'सी' कहा गया। इसका एक बहुप्रचलित नाम 'एस्कॉरबिक-एसिड' भी है। कई जंतु इसे श्रपने शरीर में संक्लेषित कर सकते हैं।

इसकी कमी से स्कर्वी नामक रोग बहुतायत से हो जाता है जिसका लक्ष्यण है—जल्दी घाव होना थ्रौर उनका जल्दी ठीक न होना, दातों के चारों थ्रोर मसूढ़ों का कमजोर होना जिसकी वजह से सूजन व दाँतों का हिलना एवं हिंड्डयों का जल्दी-जल्दी टूटना। इसकी कमी से कई चर्म रोग भी हो जाते हैं। वास्तव में इनकी कमी कोशिका थ्रों को जोड़ने वाले पदार्थ कोलेंजन के संश्लेषण में बाधा उत्पन्न कर देती है जिसकी वजह से ऊतक ढीले पड़ जाते हैं। ये शरीर की हाइड्रोजन-स्थानान्तरण की कई प्रक्रिया थ्रों में सिक्रय भाग लेते हैं।

इसके मुख्य स्रोत सिट्रस परिवार की वनस्पतियाँ व ताजे फल तथा शाक-सब्जियाँ हैं।

बी-काम्पलेक्स समूह: पहले इन्हें एक ही विटामिन समभा जाता था क्योंकि इनकी सामूहिक कभी से बेरी-बेरी रोग का होना पाया गया था। बेरी-बेरी एक प्रकार का लकवा होती है। परन्तु बाद की खोजों द्वारा यह पता चला कि कई ऐसे पदार्थ हैं जिनकी कमी बेरी-बेरी का जन्म देती है । वास्तव में बी-काम्पलेक्स समूह के विटामिन शरीर की प्रिक्तियाश्रों में एक दूसरे के ऊपर इतना निर्भर रहते हैं कि एक की कमी सारे समूह में गड़बड़ी पैदा कर देती हैं जिसका परिणाम श्रनेक प्रकार के रोग हैं। इस समूह के कई विटामिन शरीर की जैव-रासायनिक कियाशों में सह-एन्जाइम के रूप में कियाशील होते हैं। इसलिए शरीर की बहुत सी चयपचय कियाशों के लिए ये अत्यंत श्रावश्यक हैं। ये संख्या में कई हैं इसलिए इनका वर्णन हम संक्षेप में करेंगे।

- 1. थायिमन: इसे सन् 1926 में जेन्सन व डोनथ नामक वैज्ञानिकों द्वारा चावल की ऊपरीं पर्त से पृथक किया गया। 1939 में इसका रासायिनक संश्लेषण विलियम्स ने किया। इसमें दो फास्फोरिक एसिड के अरणु संयुक्त होकर एक अत्यंत आवश्यक एवं प्रचलित थायिमन-पायरो-फास्फेट की रचना करते हैं जो शरीर की जैविक-कियाओं में सह-एंजाइम के रूप में प्रसिद्ध हैं। ये बच्चों की शारीरिक वृद्धि के लिए आवश्यक हैं। इनकी कमी पारिधिक-तंत्रिका-तंत्र, आहार नली तथा हृदय-रक्त-नलिका संस्थान को प्रभावित करती है, जो वेरी-बेरी, एंक्कोहल-न्यूराइटिस तथा पेलँगरा-न्यूराइटिस को जन्म दे सकते हैं। इसके मुख्य स्रोत हैं-अपरिष्कृत अनाज, कलेजी, दिल, गुर्दा, तथा सुग्रर का माँस इत्यादि!
- 2. रीबोफ्लेविन: इसकी खोज वारवर्ग, कुह त तथा किश्चन नामक वैज्ञानिकों ने 1932 के श्रासपास की। इसकी उपस्थिति का प्रथम ज्ञान दूध में हुआ था। प्रकृति में सभी हरे पौधे श्रौर जीवाणु इसे संश्लेषित करते हैं। मुख्य यौगिक एफ० एम० एन० (FMN) और एफ० ए० डी० (FAD) शरीर के कई पीत-वर्ग-एंजाइम के मुख्य श्रंग हैं श्रौर विभिन्न हाइड्रोजन-स्थानान्तरण की कियाशों में सिक्रय भाग लेते हैं।

इनकी कमी से होठों में घाव व पीड़ा, चीलोसिस (मुख के कोनों का फटना), चेहरे का खुरदुरा होना, लाल-जीम हो जाना तथा ग्राँखों पर भी प्रभाव पड़ता है। यद्यपि यह लक्षण केवल रीबोफ्लेविन की कमी के कारण नहीं हैं फिर भी इसकी कमी ये लक्ष्या पैदा कर सकती है। इसके मुख्य स्रोत हैं—दूध, कलेजी, गुर्दा, श्रंकुरित जई, गेहूँ, जौ व मक्का के दाने तथा पीली हरी सब्जियाँ।

- 3. नियासिनः इसकी कमी पेलैगरा नामक रोग को जन्म दे सकती है। गोल्डबर्गर नामक वैज्ञानिक ने इसे पी॰ पी॰ फैक्टर (पेलैगरा-प्रिवेंटिव) का नाम दिया। पेलैगरा का अर्थ होता है खुरदरी-त्वचा का होना। इस प्रकार की वीमारी अमेरिका में अधिक व्याप्त है। इसके लक्षरण हैं-त्वचा का खुरदरा होना, चकत्तों का पड़ना, तंत्रिकाओं में घाव होना, श्राहार नली में घाव तथा यकृत का घब्बे-दार होना। यकृत से वसा भाग का नष्ट होना तथा जीभ में घाव होना भी इसकी कभी के लक्षरण हैं। इसके दो मुख्य यौगिक 'सह एंजाइम प्रथम' (NAD) व 'सह-एंजाइम द्वितीय' (NADP) शरीर की अनेक एवं मुख्यतया हाइड्रोजन-स्थानांतरण की क्रियाओं में भाग लेते हैं। इसके मुख्य स्रोत हैं: यीस्ट, कलेजी, व मुर्गियाँ। दूध, टमाटर व पत्तीदार-सिंजयाँ भी अच्छे स्रोत हैं।
- 4. पैन्टोथेनिक एसिड: यह विभिन्न प्रकार के जंतुश्रों, पौधों श्रौर जीवाएाश्रों तथा यीस्ट के लिए ग्रावश्यक है। प्रायोगिक जन्तुग्रों में इसकी कमी से बहुत प्रकार के रोग हो गये इसलिए यह अभी निश्चित रूप से नहीं कहा जा सकता कि इसकी कमी मुख्यतः किस रोग को जन्म देती है। वैसे नवजात शिशु की शारीरिक वृद्धि में कमी, प्रजनन गड़बड़ी, एड्रीनल नामक ग्रन्थि के ऊतकों का नष्ट होना तथा पाचन-सम्बन्धी गड़बड़ी व डायरिया इसकी कमी के मुख्य लक्षरण हैं। त्वचा का रंगहीन होना तथा उखड़ना भी इसकी कमी से होता है। लिपमैन नामक वैज्ञानिक ने इसके एक यौगिक सह-एंजाइम 'ए' का विस्तृत रूप से भ्रघ्ययन किया भ्रौर घोषणा की कि यह शरीर की विभिन्न-मुख्य जैव रासायनिक कियाग्रों में सिक्रिय भाग लेता है। इसके मुख्य स्रोत हैं-स्रंड़े की जर्दी, गुर्दा, कलेजी व यीस्ट। शकरकन्द, खांड़ व मखनिया दूध भी श्रच्छे स्रोत हैं।
 - विटामिन 'बी' 6 : ये सह एंजाइम के रूप में

श्रिषक कियाशील होते हैं। वास्तव में यह एक समूह का नाम हैं जो कि पिरीडीन नामक वस्तु के यौगिक हैं। सह-एंजाइम के रूप में ये श्रमीनो-श्रम्ल के चयापचय में सहायक होते हैं। मनुष्यों में इनकी कमी से विभिन्न प्रकार के रक्त-दोष उत्पन्न हो जाते हैं तथा शरीर की रोगों से लड़ने की क्षमता कम हो जाती है। बच्चों में इनकी कमी से मांसपेशियों का श्रनैच्छिक उग्र संकुचन देखा गया है। इनके मुख्य स्रोत हैं—यीस्ट, गेहूँ, मक्का, कलेजी इत्यादि। वैसे इनकी कमी कम ही देखी गयी है क्योंकि हमारी श्रांत में स्थित जीवाण् इनका संदलेषण करते रहते हैं।

- 6. बायिटन: यह शुरू में जीवाए ग्रां की वृद्धि के लिए ग्रावश्यक बताया गया था। बाद में, इनकी कमी से मनुष्यों में भी कुछ रोग देखे गये इसलिए इसे बी-काम्पलेक्स समूह में सम्मिलित कर लिया गया। यह सह-एंजाइम के रूप में ग्रधिक प्रसिद्ध हैं जहाँ कि यह कार्वन-डाई-ग्रॉक्साइड के स्थिरीकरएा में सहायक होता है। यह ग्रंड़ की सफेदी में पाये जाने वाले एक घातक प्रोटीन 'एविडिन' से शरीर की रक्षा भी करता है। इनकी कमी पैदा करना ग्रत्यंत कठिन है क्योंकि ग्रांत-स्थित जीवाएा इनका संश्लेषण करते हैं। वैसे प्रयोगात्मक परीक्षरा में इनकी कमी से मांसपेशियों में दर्द, शारीरिक वृद्धि में कमी, मुख ग्रौर नाक का सूजना तथा नाड़ी-संस्थान में गड़बड़ी व शरीर का काँपना इत्यादि हो सकते हैं। इसके मुख्य स्रोत हैं—ग्रंडे की जर्दी, गुर्दा, कलेजी, टमाटर व यीस्ट।
- 7. फोलिक एसिड समूह: इनके कई यौगिक होते हैं श्रीर करीब करीब हर एक सह-एजाइम के रूप में कियाशील होते हैं। जीवाणु इनका संक्लेषण करते हैं। ये शरीर की विभिन्न जैव-रासायिनक कियाशों में 'एक कार्बन परमाणु' के स्थानान्तरण में सहायक होते हैं। इनकी कमी शरीर में डी० एन० ए० (DNA) नामक महाश्रणु के संक्लेषण में बाधा उत्पन्न कर देती है तथा

कोशिका-विभाजन में भी गड़बड़ी हो जाती है। श्रनेक प्रकार के रक्त दोष व एनीमिया, डायरिया तथा श्राहार नली में घाव भी इनकी कमी के कारण होते हैं। इनके स्त्रोत हैं-पत्तीदार-हरी सब्जियाँ, फूलगोभी, गुर्दी, कलेजी इत्यादि।

- 8. लाइपोइक एसिड: यह जीवाणुश्रों के भोजन सम्बन्धी परीक्षणों में पाया गया था। इसकी कमी कम ही देखी गयी है तथा कोई उल्लेखनीय रोग नहीं देखा गया। यह सहएंजाइम के रूप में श्रधिक प्रचलित है।
- 9. विटामिन 'बी' 12: यह मनुष्यों में 'परनी-शियस-एनीमिया' नामक रोग के विरूद्ध कियाशील होता है तथा अनेकों जैव-रासायनिक कियाओं में सह-एंजाइम के रूप में सहायक होता है। इसकी कमी तंत्रिका-तंत्र, आहार-नली इत्यादि पर प्रभाव डालती है। झारीरिक वृद्ध रुक जाती है। इसके मुख्य स्रोत हैं-गुर्दा, जिगर, मांस, दूध, पनीर व ग्रंडा।
- 10. पैरा-ऐमीनो-बेन्जोइक-एसिड: इन्हे वी-काम्प-लेक्स समूह में इसलिए सम्मिलित किया गया है क्योंकि जीवाणुओं में ये फोलिक-श्रम्ल समूह के संश्लेषण में सहायक होते हैं श्रीर हमें इन जीवाणुओं से फोलिक-श्रम्ल प्राप्त होता है।
- 11. इनोसिटॉलः इनका रासायनिक नाम हेक्सा-हाइड्राक्सी-साइक्लो-हेक्सेन है। केवल इसकी कमी से कोई विशेष रोग नहीं पाया गया है।

कुछ लोग 'कोलीन' नामक पदार्थ को भी विटामिन का रूप मानते हैं कारएा कि वे जैविक-कियाग्रों में श्रत्यंत सहायक होते हैं।

ग्रन्त में यह कहा जा सकता है कि खाद्य पदार्थों के साधारए। ज्ञान का होना श्रत्यन्त श्रावश्यक है। मात्र सन्तुलित भोजन से ही हम शरीर के श्रनेक रोगों से स्वयं बच सकते हैं। विटामिनों के सम्बन्ध में सूक्ष्म ज्ञान हमें श्रनेक रोगों से मुक्ति दिला सकता है।

चन्द्रमा का पर्यवेक्षण और अनुसन्धान

🗆 अकादमीशियन बोरिस पेत्रोव

चन्द्रमा जो पृथ्वी का निकटतम ग्राकाशीय पिड ग्रीर उसका शाश्वत उपग्रह है, लम्बे समय से वैज्ञानिकों का घ्यान ग्राकिषत करता रहा है। न सिर्फ वैज्ञानिकों बिल्क लेखकों के लिए भी चन्द्रमा एक दिलचस्प विषय रहा है। यहाँ तक कि 17वीं सदी के मध्य में सीरेने डी बगेरेस ने भी ग्रपने कल्पनाप्रधान उपन्यास "दूसरा प्रकाश" या चन्द्रमा के साम्राज्य ग्रीर राज्यों के ब्रह्माण्डीय इतिहास का घटना-स्थल चन्द्रमा को ही बनाया था।

गैलीलियो गैलिली द्वारा चन्द्रमा के पर्वतों श्रीर घाटियों का श्रनुसन्धान किये हुए साढ़े तीन शताब्दियाँ बीत चुकी हैं। न केवल चन्द्रमा के महाद्वीप, पर्वत श्रीर "समुद्र" बिल्क उसके श्रग्र भाग के गर्तों श्रीर ज्वालामुखों की भी कमशः खोज कर लोगयी श्रीर उन सबके नाम-करण भी कर लिये गये।

4 अक्तूबर, 1959 को सोवियत स्वचालित खोज यान लूना-3 चन्द्रमा के लिए रवाना हुआ। चन्द्रमा के पृष्ठ भाग के चित्र लेकर जिसे मनुष्य ने धाज तक देखा नहीं था, इसने खगोलविदों के समक्ष अध्ययन और कार्य के विशाल क्षेत्र के द्वार खोल दिये। इससे प्रकृति के एक अत्यन्त गुप्त रहस्य की खोज शुरू हुई यद्यपि झब तक हमने, बहुत अधिक दूरी से चन्द्रमा का पूर्ण रूप देख । लया था।

फरवरी 1966 में सोवियत स्वचालित टोह-यान लूना-6 के टोह-यान ने श्रनुसन्धान के क्षेत्र में कई उपलब्धियाँ श्रांजित कीं। यह एक श्रन्य श्राकाशीय पिण्ड पर बिना भटके के उत्तरा श्रौर इस प्रकार 20वीं शताब्दी की तकनीकी के उच्च स्तर का परिचय दिया, इसने चन्द्रमा

पर जो अब पृथ्वी-वासियों के समक्ष अपने रहस्यों कों प्रकट करने लगा था, पहुँचने के बारे में वैज्ञानिकों के विश्वास को बल दिया, और सबसे बड़ी बात तो यह कि इसने चन्द्रमा की सतह पर विद्यमान कई मीटर मोटी घूल की परत होने की टामस गोल्ड की उस प्राक्कल्पना को जिसके अनुसार यह कहा जाता था कि वह घूल चन्द्रमा की सतह पर उतरने वाली किसी भी चीज को "निगल" जायेगी, गलत सिद्ध कर दिया।

फिर उसी वर्ष दिसम्बर में लूना-13 चन्द्रमा पर सीधे प्रायोगिक अनुसन्धान चलान का अग्रणी बन गया। उस पर लगे यंत्रचालित भूमि मापन मीटर और विकिरण घनत्व नापने वाले मीटर ने पहले पहल चन्द्र-भूमि की वनावट और विकिरण स्थितियों के बारे में सही सूचना दी।

मानव-निर्मित चन्द्र टोह यानों-10, 11, 12, 14 श्रौर 15 द्वारा जो चन्द्रमा की निकटस्थ कक्षा, चन्द्रमा की मानव-निर्मित कक्षाश्रों में प्रक्षेपित की गयी, एक महत्वपूर्ण कार्य पूरा किया गया।

सितम्बर 1970 में स्वाचिलत टोह यान लूना-16 की पृथ्वी-चन्द्रमा-पृथ्वी मार्ग पर सनसनीखेज उड़ान हुई। वह 12 सितम्बर को प्रक्षेपित किया गया था और 20 सितम्बर को वह चन्द्रमा के उर्वरता सागर क्षेत्र में उतरा।

चन्द्रमा की सतह पर कई पूर्व-निर्धारित वैज्ञानिक प्रयोग सम्पन्न करने के बाद उसने एक विशेष बरमा यंत्र की सहायता से विभिन्न गहराइयों से चन्द्र घरातल के नमूनों को इकट्ठा किया। बरमे ने 35 सेंटीमीटर की गहराई तक मिट्टी खोदी जहाँ उसे कड़ी चट्टान मिली।

श्रव चन्द्र घरातल से पुनः उड़ान भरने की बारी थी, श्रौर यही शायद इस मिशन का सबसे किठन काम था। टोह यान को घरती पर लौटाने के लिए यह श्रावश्यक था कि चन्द्रमा के स्थानीय लम्ब के अनुसार उसकी सापेक्ष स्थित को उच्चतम सावधानी व सूक्ष्मता के साथ निर्घारित किया जाय, तत्सम्बन्धी गणनाश्रों को पृथ्वी पर प्रेषित किया जाय, उसकी नियंत्रण प्रणाली में, प्रत्यावर्ती राकेट के श्रावश्यक त्वरण वेग की सूचना भरी जाय, राकेट के प्रचालन के कम के सम्पूर्ण तार्किक परिपथ को पूर्ण सन्नद्धता की स्थित में रखा जाय श्रौर इस बात को सुनिश्चित बनाया जाय कि वे श्रपना निर्घारित काम एकदम सटीक ढंग से करेंगे।

लूना-16 स्वचालित टोह-यान एक भ्रवतरण मंच, मिट्टी उठाने की विधि शौर पृथ्वी पर लौटाए जा सकने वाले पंक सहित चन्द्रमा से पृथ्वी की भ्रोर भ्राने वाली एक राकेट से सज्जित था।

श्रवतरण मंच के यंत्र-कक्ष में संगणना, दिशासूचक श्रौर नियंत्रण के वैद्युतिक यंत्र, स्थिरीकरण श्रौर स्थिति निर्धारण प्रगालियाँ, मापन यंत्र, पावर सप्लाई स्रोत, ऊँचाई श्रौर श्रवतरण के समय वेग मापन के रेडियो यंत्र श्रौर डोसीमीट्रिक उपकरण सज्जित किये गये थे।

इन सभी प्रणालियों श्रौर यंत्रों का नियंत्रण एक प्रोग्राम-टाइमिंग विधि से हुग्रा।

श्रवतरणा यंत्र ने चन्द्रमा से पृथ्वी पर ग्राने वाले राकेट की प्रक्षेपण विधि का भी काम किया।

24 सितम्बर को पृथ्वी पर प्राप्त किया जाने वाला पैक इ्फेजकार्गे नगर के पास पृथ्वी पर पहुँचा ग्रौर 100 ग्राम से ग्रधिक ग्रित सूल्यवान चन्द्र नमूनों को सुरक्षित रूप से पृथ्वी पर पहुँचा दिया।

लूना-16 के प्रक्षेपरा के पाँच सप्ताह बाद 17 नम्बर 1970 को लूना-17 चन्द्रमा के लिए रवाना हुग्रा। इसने चन्द्र धरातल के वर्षा-सागर क्षेत्र में लूनोखोद-1 नामक रोबोट गाड़ी श्रथवा चन्द्र-वाहन जिसका धरती से रेडियो-

नियंत्रण किया जा रहा है विश्वासपूर्वक चन्द घरातल पर घूम रहा है और टेलोमोटरिक धाराग्रों पर रेडियो से चन्द्र धरातल सम्बन्धी सूचनाएँ प्रेषित कर रहा है। यह चन्द्र गर्तो, गड्ढो और ऊँचाइयों श्रादि पर चढ़ता हुश्रा, श्रवरोधों से बचता हुश्रा चल रहा है। यह श्रपना रास्ता बदलता तथा मुड़ता भी है। इसके आठ पहिये चन्द्र धरातल पर श्रपने चिन्ह छोड़ रहे हैं श्रौर नवां पहिया चन्द्र गाड़ी की गति का मापन करता है।

चन्द्रमा का वातावरण चंद्र-दिवस की श्रवधि में 130 डिग्री सेंटीग्रेड ग्रौर चंद्र-रात्रि की श्रविध में शून्य से 130 डिग्री सेंटीग्रेड नीचे तक पहुँच जाता है। चंद्र-गाड़ी इस वातावरण से विश्वसनीय रूप से श्रप्रभावित रहती है श्रीर इसकी लघु प्रयोगशाला व्यापक श्रनुसंधान चलाती है। वातावरण के तापमान से अलग, इसके यंत्र-कक्ष में 15-20 सेंटीग्रेड का तापमान श्रौर करीब 750 मिली मीटर का दाब कायम रखा जाता है। रेडियो-ट्रांसमीटर का दिशा निर्देशक एन्टेना 'पृथ्वी-चन्द्रमा" रेडियो-सेतु का ठीक-ठीक संचालन सुनिश्चित बनाता है। यह चंद्र-वाहन की सभी प्रणालियों के कार्य श्रीर चतुर्दिक दृश्यावलि तथा वाता-वरण की भौतिक बनावट के बारे में सूचनाएँ प्रेश्वेत करता है। यह सारी सूचना इस श्रद्धितीय वाहन के डिजाइन-कर्ताश्रों भीर इसके चालक-दल के लिए जो इस रेडियो संकेतों द्वारा चन्द्र धरातल पर चला रहा है, श्रत्यावश्यक है। स्मरणीय है कि रेडियो सम्पर्क सेतु 400,000 किलोमीटर लम्बा है।

प्रथम सोवियत रोबोट गाड़ी की यात्रा थ्रौर इसके अनुसंधान उपकरणों का कार्य चन्द्र अनुसन्धान के क्षेत्र में गुणात्मक रूप से एक नितांत नया चरण है। पहले कदम सदा कठिन होते हैं थ्रौर चन्द्र मार्ग का पहला किलो-मीटर भी किसी प्रकार सरल नहीं था। फिर भी इस यान के चालक दल, वैज्ञानिकों थ्रौर डिजाइनकर्ताथ्रों ने श्रमूल्य अनुभव प्राप्त किये थ्रौर इसने जो श्रनुसन्धान-सूचनाएँ उपलब्ध की वे श्रीत-संभावनापूर्ण श्राशाएँ जगाती हैं।

ग्रपने बड़े भाइयों — ल्यूनिकों द्वारा शुरू किये गये

कार्य के उत्तराधिकारी के रूप में अन्तरिक्ष रोबोट अपने निर्घारित कार्य को भली-भाँति सम्पन्न कर रहा है।

सोवियत संघ एवं श्रमरीका दोनों के कार्यक्रमों के श्रन्तर्गत चन्द्र श्रनुसन्धान एवं श्रन्वेषण के व्यापक कार्यक्रम इन 11 वर्षों में चलाये गये हैं श्रौर यद्यपि कई विशेषज्ञ यह सोचते हैं कि परिणामों ने पुराने प्रश्नों के उत्तरों से कहीं श्रधिक नये प्रश्न उभारे हैं, मैं उनसे सहमत नहीं हो सकता। यह श्रवश्य है कि चन्द्रमा की उत्पत्ति तथा श्रान्तरिक ढाँचे की समस्या का हल श्रभी दूर है किन्तु चन्द्र सतह के भौतिक गुणों तथा रासायनिक रचना, चन्द्रमा एवं उसके निकटश्रन्तरिक्ष की भौतिक दशा श्रौर भौगोलिक या चन्द्र-भौगोलिक तथा चन्द्रकीय श्रनुसंधान का भविष्य में होने वाले श्रध्ययन के लिये इन परिणामों का महत्व कभी कम करके नहीं श्राँका जा सकता।

चन्द्रमा पर होने वाले विभिन्न प्रकार की तकनीकी और प्राणिशास्त्रीय प्रयोग और इसकी चहुँमुखी खोजबीन भी बहुत रोचक है। सोवियत वैज्ञानिक स्वचालित सुविधाओं को बहुत महत्व देते हैं जिसकी संभावनायें अनवरत बढ़ रही हैं।

श्रतः दूसरे नक्षत्रों की सतह पर चल सकने में तथा किये गये परीक्षण का परिणाम पृथ्वी पर पहुँचाने में समर्थ, स्वचालित सुविधाश्रों से युक्त लूना-16 और लूना-17 के स्वचालित-परीक्षण और मण्डल के नक्षत्रों के श्रव्ययन के लिये मदद देने वाले नवीन उपकरण हैं। चलती फिरती प्रयोगशाला लूनोखोद-1 द्वारा किये गये श्रनुसन्धान तथा एक स्वचालित टोह-यान द्वारा चन्द्रभूमि के नमूनों की प्राप्ति स्वचालित सुविधाश्रों के श्रेष्ठ उदा-हरण है।

निकट भविष्य के लिए, सूर्य, नक्षत्रों, चन्द्रमा,

म्नन्तर्ग्रह-माध्यम तथा पृथ्वी के निकट म्रन्तरिक्ष के भौतिक गुणों में श्रनुसंघान को जारी रखना भ्रौर बढ़ाना, सोवियत म्रन्तरिक्ष कार्यक्रम के भ्रन्तर्गत निर्धारित कार्य हैं।

सोवियत वैज्ञानिक सफलतापूर्वक स्वचालित यंत्रों के लिए तकनीकी सुविधाओं तथा सिद्धान्त का विकास कर रहे हैं तथा वर्तमान ब्रह्माण्ड विज्ञान की मूल समस्याओं को प्रभावकारी रूप से हल करने के लिए नये रास्ते और तरीके ढूँढ रहे हैं।

सीधे ग्रन्तिरक्ष का ग्रध्ययन मुश्किल से 15 वर्ष पहले ग्रारम्भ हुग्रा तथा विश्व के रहस्यों को समभने के लिये, इस श्रध्ययन-जिनत सम्पूर्ण वैज्ञानिक एवं कियात्मक परिणामों को पहले से देख पाना श्रभी किठन है। जैसा कि हम अनुभव करते हैं, श्रन्तिरक्ष श्रनुसन्धान कई श्राविष्कारों की श्रोर ले जाता है तथा हमारे सौर-मण्डल श्रोर श्रन्तिरक्ष के ढाँचे के बारे में वर्तमान विचारों को सुदृढ़ रूप से बढ़ाता तथा कभी-कभी उनमें श्रामूल परिवर्तन करता है।

अन्तिरक्ष अनुसन्धान तथा अन्वेक्षरण का एक व्यापक कार्यक्रम बनाना बहुत ही आवश्यक है और स्वचालित उपकरण इस समस्या को बहुत सफलता से हल कर रहे हैं। ये वे उपकरण हैं जो गहन सैद्धान्तिक विचारों के लिए निरन्तर बहुमूल्य वैज्ञानिक जानकारों, प्राथमिक स्थिति-निर्धारण, विस्तृत वैज्ञानिक ज्ञान तथा आँकड़े उपलब्ध कराते हैं।

कई सौ डिग्री तापमान का श्रन्तर, सैकड़ों वायुमण्डलीय दबाव तथा ब्रह्माण्डीय वायु शून्यता श्रौर लाखों किलोमीटर की दूरी पार करना, जो मनुष्य के लिये नितान्त कठिन है, ऐसी दशाश्रों में कार्य करने में सक्षम "निपुर्ए" रोबेट —वही श्रकेले श्रज्ञात में मनुष्य का पथ बना सकते हैं।

पुस्तक समीचा

 1 . विज्ञान प्रगितः दिसम्बर्1970-जनवरी 1971: खाद्य श्रौर पोषएा विशेषांक, पृष्ठ संख्या 429-615 = 186, मूल्य 50 पैसे

प्रकाशकः वैज्ञानिक श्रोर श्रोद्योगिक श्रनुसन्धान परिषद, नई दिल्ली ।

न केवल जीने के लिये भोजन चाहिए वरन् सोचने-विचारने के लिये भी भोजन चाहिए। सभी देशों के वासी भोजन की श्रावश्यकता एवं उसकी उपयोगिता से परिचित हैं। उन्होंने श्रपनी रुचि के श्राधार पर भोजन-प्रवृत्तियों का ग्राविष्कार भी किया है जिसके फलस्वरूप शाकाहारी श्रौर मांसाहारी—ये दो प्रमुख सामूहिक प्रवृत्तियाँ पाई जाती हैं। किन्तु प्रश्न यह है कि क्या ये प्रवृत्तियाँ वैज्ञानिक दृष्टि से सभी प्रकार से पूर्ण एवं सन्तोषजनक हैं? श्रौर यदि नहीं तो उनमें क्या सुधार लाने होंगे?

'विज्ञान प्रगति' ने इस विशेषांक को प्रकाशित करके पाठनों को सोचने तथा जागरुक होने की दिशा में प्रेरित किया है। पोषण की समस्या खाद्यमोर्चे पर विजय, खाद्यों का मंडारन, परिरक्षण और उपचार, स्वास्थ्य और पोषक भोजन, भोजन खाइये विष नहीं, खाद्य और पोषण अनुसन्धान संस्थायें तथा विविध स्तम्भों के अन्तर्गत 40 से अधिक विचारपूर्ण लेखों को स्थान देकर सम्पादकों ने न केवल पूर्व आयोजना का वरन् देश के भीतर खाद्य और पोषण के प्रति बौद्धिक जागरूकता का परिचय दिया है। इन लेखों के लेखकों में से कई लब्ध प्रतिष्ठ शोधकर्ता एवं वैज्ञानिक भी हैं। हिन्दी के माध्यम से शायद पहली बार इतनी वैज्ञानिक सामग्री एक साथ प्रकाश में आई है

श्राकर्षक मुख चित्र, सुन्दर छपाई, चित्रों की बहुलता

के साथ साथ लेखकों के सचित्र परिचय सम्मिलित होने के कारण इस विशेषांक में चार चाँद लग गये हैं।

श्रन्त में यह इंगित करना परम कर्तं व्य होगा कि ऐसे विशेषांक में प्रासंगिक चित्रों को ही स्थान देना चाहिए था, स्थान बचाने के लिये श्रोर महीन टाइप का प्रयोग करना चाहिए था तथा उच्चस्तरीय सामग्री को दृष्टि में रखते हुये छापे की भूलों को कम से कम होना चाहिए था। फिर भी इतने बड़े श्रंक में ऐसी किमयों का रह जाना स्वाभाविक है।

यह विशेषांक सारगींभत सामग्री से पूर्ण होने के कारण संग्रहणीय, पठनीय एवं प्रशंसनीय है।

2. खेतीः जनवरी 1971, संतुलित उर्वरक, प्रकाशक-भारतीय कृषि श्रनुसन्धान परिषद, नई दिल्ली, मूल्य 60 पैसे, पृष्ठ संख्या 44.

इस किसानोपयोगी पत्रिका में उर्वरकों के उपयोग एवं तत्सम्बन्धी नवीन तथ्य पर विशेष सूचना प्रस्तुत की गई है। इसके लिये कृषि विज्ञान के क्षेत्र में ख्यातिप्राप्त अनेक विद्वानों के लेख प्राप्त किये गये हैं। उन्हें चित्रों से सज्जित करने के प्रयास भी हुए हैं। मुख पृष्ठ अत्यन्त आकर्षक बन सका है। ऐसे आवरएा-सज्जा एवं सामग्री के लिये सम्पादक वधाई के पात्र हैं। अब तो ऐसा प्रतीत होने लगा है कि हिन्दी पत्रकारिता क्षेत्र में विज्ञान पत्रिकायें प्रमुख स्थान ले रही हैं। हाँ, अभी प्रेस अपना दायित्व नहीं निभा पा रहे। 'खेती' में भी छापे की अनेक भूलें मिल जावेंगी।

3. मिट्टियाँ — उष्णकटिबन्धीय एशिया में उनका रसायन तथा उर्वरता-मूल लेखक-ताम्हरो, मोतीरमानी, बाली तथा डोनाहू। हिन्दी अनुवादक-टी॰ पी॰ पाठक,

प्रकाशक-प्रेंटिसहाल श्राफ इंडिया प्राइवेट लिमिटेड । पृष्ठ संख्या 448, मूल्य 15.00 ६० । प्रथम संस्करण 1970 ।

भारत में मृदा विज्ञान की प्रगति का अनुमान इसी बात से लगाया जा सकता है कि इस समय भारतीय लेखकों द्वारा लिखित इस विषय पर दर्जनों पुस्तकों उपलब्ध हैं। ये मुख्यतया अंग्रेजी में हैं। कुछ पुस्तकों हिन्दी में भी प्राप्त हैं किन्तु अभी तक अधिकांश अंग्रेजी पुस्तकों का हिन्दी अनुवाद नहीं हुआ था।

प्रस्तुत पुस्तक अंग्रेजी में प्रकाशित भारतीय वैज्ञानिकों द्वारा लिखित पुस्तक का हिन्दी अनुवाद है। हिन्दी पुस्तक का मुख पृष्ठ, सम्पूर्ण सज्जा, छपाई ग्रादि अत्यन्त मनोहारी हैं। अनूदक भी हिन्दी तथा विज्ञान दोनों का विद्वान है अतः आशा यही करनी चाहिए कि हिन्दी अनुवाद के साथ न्याय बरता गया होगा। मूल पुस्तक की भाँति अनूदित कृति में सामग्री का विभाजन तद्तद् अध्यायों में हुआ है। अन्त में परिशिष्ट क में वर्णक्रमानुसार परिभाषायें दी गई हैं। शायद हिन्दी में प्रकाशित वैज्ञानिक कृति की यह पहली विशिष्टता कही जा सकती है, भले ही अंग्रेजी पुस्तकों में यह आम शैली रही हो। अनूदक ने सबसे अन्त में अंग्रेजी-हिन्दी शब्दावली देकर पाठकों के लिये महान उपकार किया है।

अनुवाद के सम्बन्ध में कुछ भूलभूत सिद्धान्तों की चर्चा आवश्यक है। अनूदक ने यत्रं-तत्र हिन्दी शब्दों के साथ कोष्टक में अंग्रेजी शब्द भी दे दिये हैं। सन्दर्भ या निर्देश को अंग्रेजी में ही रहने दिया है। भाषा के सम्बन्ध में हर श्रन्दक की अपनी शैली होती है। इस पुस्तक में मध्यम मार्ग का श्रनुसरण हुआ है। न वह पंडिताऊ है श्रीर न एकदम सरल ही। विषय के श्रनुसार भाषा तथा शैली करवटें लेती हैं।

इस अनुवाद में कुछ त्रुटियाँ रह गई हैं-जैसे

- 1. उच्चारण सम्बन्धी—एकही शब्द कई स्थानों पर भिन्न भिन्न रूप में प्राप्त है—उदाहरणार्थ—मोलिब्डीनम (पृ० 219), मोलिब्डिनम (166), मोलिब्डिनम (260), तथा मोलिब्डेनम (4)—इस वर्ग की त्रुटियों की संख्या काफी बड़ी जान पड़ती है।
- 2. पारिभाषिक शब्दावली-घोल, रवा तथा ताप-कम, जो ग्रब बिल्कुल ही ग्राह्म नहीं है, उन्हें प्रश्रय दिया गया है।
- 3. अंग्रेजी शब्द—सैंपिल (पृ० 104), ब्लैंक (335), जनरा (पृ० 218,) नोट आदि का इसी रूप में प्रयोग
- 4. निर्देश—कई निर्देशों में लेखकों के नाम श्रशुद्ध छपे हैं।

श्रभी भी पौंड । एकड़ का इस्तेमाल शोच्य है । दिन प्रतिदिन श्रनुवादकों की जिम्मेदारी बढ़ती जा रही है । हिन्दी को विज्ञान की भाषा बनाने में उनका सबसे बड़ा हाथ है श्रतः सभी प्रकार की त्रुटियों के निराकरण का प्रयत्न होना चाहिए।

प्रस्तुत कृति हिन्दी में छप जाने से विश्वविद्यालय के कृषि छात्रों के लिये बहुमूल्य पाठ्य पुस्तक सिद्ध होगी— इसमें सन्देह नहीं। यह संग्रहणीय है।



नया नियोग

श्रमरीका क़ी टाइलर क्लिनिक के ग्रनुसार श्रमेरिका में दर्जनों डाक्टर कृत्रिम गर्भाधान का घंघा पिछले श्रनेक वर्षों से कर रहे हैं। इसमें बीस डालर पर विद्यार्थियों से या जो भी देना चाहे वीर्य लिया जाता है। वे क्लिनिक में जाकर वीर्य दे श्राते हैं ग्रौर स्त्रियाँ जाकर संचित वीर्य कोष में से वीर्यरोपण करा ग्राती हैं। मिशिगन विश्वविद्यालय के प्रजनन-विज्ञान के शोध संस्थान का कहना है कि केवल उन्होंने ही लगभग 600 बच्चों को दान दिये गये वीर्य से उत्पन्न किया। इस प्रक्रिया को वे वीर्यदाताग्रों द्वारा प्रदत्त कृत्रिम गर्भाधान के नाम से पुकारते हैं।

श्रमरीका में श्रनेक वीर्य कोष हैं जिनमें वीर्य को लम्बी श्रविष तक संरक्षित करने का प्रबन्ध है—ठीक वैसे ही जैसे रक्त कोषों में। किन्हीं किन्हीं क्लिनिक में प्रतिदिन दस गर्भाधान कराये जाते हैं।

सामान्यतः गर्भाघान न होने के दो कारए। हैं-वीर्य का गाढ़ापन ग्रौर गुकाए श्रों की संख्या में कमी। कृत्रिम गर्भाघान में इन दोनों पर विजय प्राप्त कर ली गई है। कृतिम गर्भाधान पशुश्रों में बहुत पहले से होता श्राया है किन्तु मनुष्यों में इसका प्रचलन श्राश्चर्यमय है। श्रमरीकी धर्म चिन्तक फादर फाइलेंस इसके विरोधी हैं। वे इसे पर-पुरुष द्वारा स्त्री संभोग के तुल्य मानते हैं। वे स्वयं पित के वीर्य से श्रपनी पत्नी के कृतिम गर्भाधान को वैध मानते हैं।

कहते हैं कि डाक्टर ऐसी स्त्रियों का नाम बताने को तैयार नहीं जो कृत्रिम गर्भाधान कराती हैं किन्तु सर्वेक्षरण के ग्राधार पर यह पता चला है कि गर्भाधान कराने वाले श्रिधकांश दम्पतियों का वैवाहिक जीवन सुखी रहा है।

यद्यपि कृत्रिम गर्भाधान कभी भी बाजारू चीज नहीं होने को है किन्तु भविष्य में समभदार पित अपने शुक्रास्पुश्रों की जाँच कराकर स्वस्थ श्रौर सुघर शुकास्पुश्रों को ही ही श्रारोपित कराना उचित सनभोंगे ताकि जो सन्तान उत्पन्न हो वह स्वस्थ हो। लेकिन यह श्रावश्यक नही।शायद ग्रीक चिन्तकों की यह ऊहा कि सन्तान पैदा करने का भार केवल श्रोष्ठ श्रौर प्रतिभासम्पन्न लोग करें, इस शताब्दी के श्रन्त तक चरितार्थ होने लगे।

विज्ञान-वाती

हरित क्रान्ति के क्षेत्र में एक और कड़ा कदम

श्रीधक उपज देने वाले गेहूँ का विकास करके कृषि जगत को एक नई दिशा प्रदान करने वाले श्रमेरिका के कृषि वैज्ञानिक डा० बोर्लो का कहना है कि वे मक्के की एक श्रत्यधिक लाइसिन युक्त किस्म का विकास करने में सफल हुये हैं जो उन लोगों के स्वास्थ्य सुधार में सहायक होगी जो प्रोटीन के लिये केवल श्रन्न श्रौर दाले ही खाते हैं। उनका कहना है इस किस्म से किसान श्रधिक उपज प्राप्त कर सकेगा। इस किस्म में किसी किस्म की बीमारी एवं कीड़ा नहीं लगेगा। श्रनुमान किया जाता है कि दो या तीन एकड़ में खेती करके जीविकोपार्जन करने वाले किसान के परिवार के भोजन में इस नई किस्म के माध्यम से प्रोटीन की मात्रा में बहुत श्रधिक वृद्धि हो सकेगी।

एच० जी० एच०

मानव शरीर में उत्पन्न होने वाली अनेक विषमताओं एवं रोगों का श्रध्ययन एवं उनके नियंत्रण के लिये वैज्ञानिक कृत्रिम रासायनिक तत्वों के उत्पादन का प्रयत्न कर रहे हैं। ये ऐसे तत्व हैं जो मानव शरीर में उत्पन्न होते रहते हैं। कृत्रिम पदार्थों की बढ़ती हुई सूची में अब अमेरिकी वैज्ञानिकों ने "एच० जी० एच०" नामक रासायनिक तत्व सम्मिलित कर दिया है। इस तत्व के द्वारा मानव शरीर की लम्बाई एवं मोटाई को नियंत्रित किया जा सकता है। शरीर श्राहार के कुछ श्रंशों का कैसे

प्रयोग करता है इसका नियंत्रण इसी के द्वारा होता है। यह शरीर के ऐसे श्रन्य महत्वपूर्ण कार्यों का नियमन करता है, जो मनुष्य के शरीर में कैंसर के विकास में योग दे सकते हैं।

कृतिम एच० जी० एच० के उपलब्ध हो जाने से श्रब श्रमुसन्धानकर्तांश्रों को कार्य, करने में बाधा नहीं होगी। पहले इन्हें एच० जी० एच० की उस थोड़ी सी मात्रा पर निर्भर रहना पड़ता था जो मृत शरीर से निकाली जाती थी। इस प्रकार श्रब शीघ्र ही यह पता लगाया जा सकेगा किन कारणों से मनुष्य बौने या श्रसाधारण रूप से लम्बे होते हैं। वैज्ञानिक यह भी पता लगा सकेंगे कि मनुष्य या श्रन्य प्राणी क्यों एक निश्चित लम्बाई तक बढ़ते हैं श्रोर उसके बाद उनकी वृद्धि रुक जाती है। श्रसाधारण रूप से मोटे या पतले होने के रहस्य का भी पता लगाया जा सकेगा।

एच० जी० एच० उन ज्ञात 10 रासायनिक तत्वों में से एक है जो कफ सम्बन्धी ग्रंथि के सामने के भाग से निकाले जाते हैं। ऐसा विश्वास किया जाता है कि कफ सम्बन्धी ग्रंथि चयापचय सम्बन्धी रोगों तथा कैंसर श्रादि रोगों के रोकने में सहायता करती है। इस ग्रंथि श्रौर इससे पैदा होने वाले तत्वों के सम्बन्ध में पूर्ण जानकारी प्राप्त करने पर इन समस्त रोगों के उपचार के सम्बन्ध में नई-नई बाते मालूम हो सकेंगी।

अभ्यादकीय

अन्तराष्ट्रीय भूमि उर्वरता विचार गोष्ठी

9 फरवरी से 14 फरवरी 1971 तक दिल्ली में 'विज्ञान भवन' में विश्व भर के 500 से अधिक मृदा वैज्ञा-निक एवं शस्य वैज्ञानिकों ने मिलकर भूमि उर्वरता सम्बन्धी विविध पक्षों पर शोध निबन्ध पढ़ा श्रौर श्रन्त में सामूहिक प्रस्ताव द्वारा वैज्ञानिकों का ध्यान विश्व की मिट्टियों में व्याप्त जिंक (यशद) न्यूनता की ग्रोर त्राकृष्ट किया। यह विचार गोष्ठी पहली अन्तर्राष्ट्रीय गोष्ठी है जिसके लिए भारत को चुना गया। इस गोष्ठी के आयोजन में भारतीय मृदा विज्ञान तथा शस्य विज्ञान समितियों के श्रतिरिक्त भारतीय कृषि श्रनुसन्धान परिषद् ने सिकय भाग लिया । इस गोष्ठी में विदेशों के लगभग 100 ग्रौर देश के लगभग 500 वैज्ञानिक उपस्थित थे । स्रस्ट्रेलिया, कनाडा, संयुक्त राज्य श्रमरीका, रूस, मिश्र श्रादि देशों के मूर्घन्य मृद्रा एवं शस्य विज्ञान विशेषज्ञों ने इस गोष्ठी में भाग लिया। इस अवसर पर एक सौ से अधिक शोध निबन्ध पढे गये।

गोष्ठी की सफलता इसी बात से आँकी जा सकती है कि संयोजकों ने इस अवसर पर कई सौ पृष्ठों का उपयोगी साहित्य तैयार कराकर वितरित किया जिससे देश में हुई वैज्ञानिक प्रगति की भाँकी प्रस्तुत होती है।

इस अन्तर्राष्ट्रीय गोष्ठी की सबसे बड़ी उपलब्धि यह रही कि देश के वैज्ञानिक परस्पर मिलजुल सके, अपने दृष्टिकोएा को प्रस्तुत कर सके श्रौर विदेशों में होने वाली प्रगति से अवगत हो सके।

इस अवसर पर जितने शोध निबन्ध पढे गये, वे यद्यपि कई विभागों से सम्बन्धित थे किन्तु भूमि सर्वेक्षरण, फास्फेट उर्वरकों का प्रयोग और सूक्ष्ममात्रिक तत्वों की उपलब्धि — ये तीन विषय प्रमुख थे। निबन्धों के पढ़ने के बाद जो विचार-विमर्श हुआ वह अत्यतन्त विचारोत्तेजक एवं सार-गिमत था। यद्यपि इन समस्त निबन्धों को पहले से प्रकािशत करने का आयोजन हुआ था किन्तु प्रेस में किचित कठिनाइयों के कारण वे छप कर वितरित नहीं हो पाये अन्यथा प्रश्नकर्ताओं को और भी सुविधा हुई होती।

'विज्ञान भवन' दिल्ली में होने वाली अन्तर्राष्ट्रीय सभाग्रों के लिये महत्वपूर्ण स्थान है। इस विचार गोष्ठी का उद्घाटन से लेकर समापन-समारोह तक का पूरा कार्य-कम इसी भवन में सम्पन्न हुआ। किन्तु एक अभाव जो लगातार खटकता रहा वह था स्लाइड प्रदर्शन एवं स्थामपट्ट की समुचित व्यवस्था का न हो पाना। ऐसी गोष्ठियों में इन दोनों का अभाव खलने वाला बन जाता है। दूर-दूर बैठे लोगों को पट पर प्रक्षेतित स्लाइंडों के अक्षर नहीं दीख पाते थे और जब किसी को कुछ लिखना होता तो उसे निराश होना पड़ता था। शायद इसकी पूर्व कल्पना नहीं की जा सकी थी अन्यथा पूरा का पूरा कार्यक्रम नितान्त सफल हआ होता।

दिल्ली महानगरी अन्तर्राष्ट्रीय सम्मेलनों का संगम-स्थल है। किन्तु उसकी विशाल दूरियाँ जनसाधारण को बौखला देने वाली हैं। सम्भवतः भारतीय प्रतिनिधियों के लिये यह कठिनाई विशेष रूप से उमस्थित हुई हो। ग्रन्यथा विदेशी वैज्ञानिकों के सुख-सुपास का पूरा ध्यान रखा गया था।

भारत विज्ञान की विविध शाखास्रों में प्रगति के पथ पर अग्रसर हो रहा है। मृदा विज्ञान स्रौर मृदा रसायन वे नव विकसित शाखायें हैं जिन पर महत्वपूर्ण कार्य हो रहा है। इस स्रन्तर्राष्ट्रीय गोष्ठी के द्वारा भारतीय कार्यकर्ताम्रों को म्रपनी शोधों को सुसंयोजित बनाने श्रौर उन्हें अन्तर्राष्ट्रीय स्तर पर समभने-समभाने का यह अपूर्व अवसर सिद्ध हुआ है।

हमारा देश अत्यन्त विशाल है। कन्या कुमारो से कश्मीर तक विविध प्रकार की जलवायु एवं मिट्टियाँ हैं। "हरित क्रान्ति" के प्रवर्तन से नित नई-नई समस्यायें प्रकट हो रही हैं। देश के वैज्ञानिक इनके प्रति जागरूक हैं और अन्तर्राष्ट्रीय स्तर पर होड लेने में सक्षम हैं, इस गोष्ठी से यह स्पष्ट लक्षित हो गया है।

हम संक्रांति काल से गुजर रहे हैं। यदि नाना प्रकार की समस्यायें हमारे पथ को रोक कर खड़ी हो जायें, तो कोई ब्राश्चर्य की बात नहीं होगी। प्रबुद्ध वैज्ञानिक कठि-नाइयों के बीच भी मार्ग बनाने में शतत प्रयत्नशील हैं। विदेशों से उनके सम्पर्क स्थापित हो जाने से पथ में ब्रागे बढ़ने में उन्हें सहायता ही मिलेगी।

 "विज्ञान" आपकी पत्रिका है। इसके लिये तन, मन, धन से अपना योग दें।

विज्ञान

विज्ञान परिषद् प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञान ब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्घ्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते। विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति। तै० उ० |3|5|

भाग 108

फाल्गुन 2027 विऋ०, 1892 शक फरवरी 1971

संख्या 2

चन्द्र ज्ञान से चन्द्र यान तक

🗆 डा० अशोक शर्मा

रात्रि में गगन की सर्वाधिक म्राकर्षक तथा महत्वपूर्ण निधि, चन्द्रमा ने मानव की कल्पना-तरंगों को सर्वदा उद्वेलित किया है। चन्द्रमा की श्रद्वितीय एवं श्रनुपमेय सुन्दरता ने, जो कि उसके मुख मंडल पर विद्यमान काले विन्दुश्रों से श्रीर भी मुखरित हो उठती है, सदियों से मानव-मात्र के हृदय को प्रराय एवं रोमाँच की भावनाश्रों से श्रोत-श्रोत किया है। फलतः चन्द्रमा के प्रति कुतूहलमयी भावनात्रों से प्रेरित मानव उसके रहस्योद्घाटन के लिये सतत प्रयत्नशील रहा है। चन्द्रमा की प्रत्यक्ष गति का ग्रध्ययन सहस्त्रों वर्ष पूर्व से किया जाता रहा है भौर एक चन्द्र मास की अवधि का ज्ञान प्राचीन काल से ही भारतीय. चीनी तथा बेबीलोनिया के वैज्ञानिकों को था। याप्ले ने सन् 1959 में राडार द्वारा चन्द्रमा श्रौर पृथ्वी के बीच ेकी दूरी $3,84,402 \pm 1$ कि॰ मी॰ निकाली । चन्द्रमा का कोग्गीय व्यास प्राचीन समय से ही ज्ञात था। पृथ्वी को केन्द्र मानकर निकाला गया चन्द्रमा का प्रत्यक्ष कोर्णीय

व्यास 1865:2" पाया गया, जो कि 204:8" के मान से पृथ्वी से इसकी न्यूनतम से महत्तम दूरी के बीच बदलता रहता है। चन्द्रमा की मध्यमान दूरी से उसका व्यास 1738 कि॰ मी॰ निकाला गया है। यह मान पृथ्वी के एक चौथ।ई से कुछ श्रधिक होता है। चन्द्रमा की पृथ्वी से दूरी तथा व्यास के ज्ञान के बाद उसकी दूसरी प्रमुख गराना उसकी संहति है जो कि पृथ्वी की कक्षीय या श्रक्षीय गति पर उसके प्रभाव द्वारा ज्ञात की जा सकती है। 1963-65 में ग्रन्तरिक्ष यानों के प्रक्षेप्यपथ पर पडने वाले चन्द्रमा के प्रभाव की गणना द्वारा उसकी संहति का ग्रुद्धतम मान ज्ञात किया जो कि 7.35×10^{25} ग्राम यह 7.3 ट्रिलियन टन श्राया। पृथ्वी तथा चन्द्रमा की संहतियों का श्रनुपात 813 है। ग्रतः हम संक्षेप में कह सकते हैं कि चन्द्रमा लगभग एक गोलीय पिण्ड है जिसकी पृथ्वी से मध्यमान दूरी तीन लाख चौरासी हजार चार सौ किलो मीटर, व्यास 1738 किलोमीटर श्रौर संहति लगभग 73 ट्लियन

टन है। उपर्युक्त तथ्यों का उपयोग करके हम चन्द्रमा का मध्यमान घनत्व श्रौर पलायन वेग (जो कि कमश: 3.34 ग्राम/से॰मी॰ श्रौर 2.38 कि॰मी॰/सेकेन्ड है) निकाल सकते हैं। तुलना के लिये पृथ्वी का मध्यमान घनत्व 5.54 ग्राम/से॰ मी॰ श्रौर पलायन वेग 11.2 कि॰ मी॰/सेकण्ड है। चन्द्रमा पर गुरुत्वीय त्वरण 162 से॰ मी॰/से॰ तथा पृथ्वी पर गुरुत्वीय त्वरण 980 से॰ मी॰/से॰ है। गुरुत्वाकर्षणीय खिचाव कम होने के कारण किसी वस्तु का चन्द्रमा पर भार पृथ्वी पर उस वस्तु के भार के है से कुछ कम होता है।

चन्द्रमा की गति का ज्ञान आँख द्वारा (बिना दूरदर्शी)
सदियों पहले कर लिया गया था। आधुनिक उपकरएा
चन्द्रगति के सूक्ष्म ज्ञान के लिये आवश्यक अवश्य रहे हैं
किन्तु उनसे चन्द्रमा की गति की नवीन विशेषता या
विचित्रता सिद्ध नहीं की जा सकी। सत्रहवीं शताब्दी के
अंत में कौसिनी ने चन्द्रमा की गति के तीन निम्नलिखित
अनुभूत नियमों को बताया:

- (1) चन्द्रमा की कक्षीय तथा श्रक्षीय गति के श्रावर्त-काल लगभग समान हैं। ब्रान्चियेविज (1950) ने बताया कि दोनों श्रावर्तकाल 0°1 सेकेन्ड की त्रुटि तक बराबर हैं। परिएगम स्वरूप चन्द्र—तल का एक भाग ही सदैव पृथ्वी की श्रोर रहता है श्रोर दूसरी श्रोर का तल पृथ्वी से कभी दिखायी नहीं देता।
- (2) पृथ्वीकी कक्षासे चन्द्रमा की ग्रक्षका भुकाव स्थिर है।
 - (3) चन्द्रमा की घूर्णन ग्रक्ष, कान्तिवृत ग्रौर चन्द्र कक्षा के ध्रुव एक ही तल में हैं।

चन्द्र कक्षा लगभग दीर्घवृत्तीय है जो कि उसके ग्राकार में होने वाले लगभग 10% ग्रन्तर के लिये उत्तरदायी है। चन्द्रमा की गित मुख्यतः चन्द्रमा श्रीर पृथ्वी के बीच लगने वाले गुरुत्वाकर्षणीय बल पर निर्भर करती है, परन्तु उसकी गित पर श्रन्य ग्रहों तथा सूर्य के ग्राकर्षण का भी प्रभाव पड़ता है। न्यूटन ने 1687 ई० में चन्द्र गित के मुख्य दो-गुणों श्रीर विशेषताग्रों का निरूपण किया था।

1780 ईं० में लगरेंज ने इसकी विस्तृत रूप से व्याख्या की । कहे हुये तथ्यों में से प्रधिकतर बिना दूरदर्शी की सहायता के प्राप्त किये जा सकते हैं।

दूरदर्शी द्वारा निरीक्षण

गैलीलियो ने 1609-10 की शिशिर ऋतु में सर्व प्रथम अपने दूरदर्शी से चन्द्रमा को देखा। चन्द्र-ज्ञान के इतिहास का यह एक स्वर्णिम दिन ही नहीं था भ्रपित श्राध्निक नक्षत्र विद्या के उदय का भी दिन था। उस दिन से फिर न जाने कितने ही मनुष्यों ने चन्द्रमा की मन मोहक सुन्दरता का निरीक्षण किया। दूरदर्शी के द्वारा जब कोई व्यक्ति चन्द्रमा को देखता है तो उसे आश्चर्य होता है कि चन्द्रमा में बैठी सूत कातती बुढ़िया (भारतीय लोकोक्ति) या पुराना चोर (जर्मन या पालीनेशियन लोकोक्ति) नहीं दिखायी देते बल्कि एक विशाल, पहाड़ों भ्रौर खड्डों से भरा स्थान दृष्टिगोचर होता है। चन्द्र-तल स्पष्टतया दो प्रकार की सतहों में विभक्त है इनमें से एक चमकदार ऊंचे भूखण्ड तथा दूसरा समतल मैदान है। इन भूखण्डों को गम्भीरता के समुद्र श्रौर शाँति के समुद्र जैसे नाम दिये गये हैं। इनमें से शाँति के समुद्र पर ही नील एम्सट्राँग नामक प्रथम मानव ने अपने चरण रखे। प्रकाशीय दूरदर्शी यंत्रों की उन्नति के साथ-साथ चन्द्रमा का श्रधिक सूक्ष्म निरीक्षरा भी सम्भव होता गया तथा चन्द्रतल के मानचित्र तैयार किये जाने लगे। चन्द्रमा के श्रधिक श्रच्छे मानचित्रों को श्रमेरिका में काइपर श्रौर उनके साथियों ने दूरदर्शीय निरीक्षण द्वारा तैयार किया और उसमें 1 कि॰ मी॰ तक का तलीय पृथक्करण श्रंकित करने में सफल हये। 7 अक्टूबर 1959 को चन्द्रयान ल्यूना-3 द्वारा जो 4 अक्टू-बर को प्रक्षेपित किया गया था, मनुष्य ने चन्द्रमा के अद्रथ तल का भी चित्र लेने में सफलता प्राप्त की। यह भी चन्द्र-ज्ञान के इतिहास का एक महत्वपूर्ण चरण था। यह विलक्षण श्रभियान 31 जुलाई 1964 को श्रमेरिका ने रेन्जर-7 को भेजकर दुहराया । रेन्जर-7 ने मेयर न्यूबियम पर उतरने के बाद चन्द्रतल के लगभग 4000 चित्र भेजे।

इसके बाद रेन्जर-8 श्रौर रेन्जर-9 क्रमशः शाँति के समुद्र श्रीर श्रल्फोन्सिस चोटी के पास (20 फरवरी 1965 को) उतरे तथा इस प्रकार रेन्जर कार्यक्रम द्वारा कुल मिलाकर 17,700 टेलीविजन चित्र प्राप्त हुये । रेन्जर-7 से 9 तक क कार्यक्रम के फलस्वरूप प्राप्त चित्र त्यूना-3 द्वारा भेजे गये चित्रों की ग्रपेक्षा ग्रधिक ग्रच्छे थे। उनमें 1 मी० क्षैतिज पृथक्करणः श्रौर 🤰 मीटर लम्बीय पृथक्करण था। टेलीविजन के निरीक्षणों के श्राधार पर वैज्ञानिकों में चल रही विवादास्पद चर्चायें समाप्त हो गयीं । कुछ वैज्ञानिकों का मत था कि चन्द्र तल पर स्थित गड्ढे उल्कापातों की टक्करों के कारण बने थे जब कि कुछ का विचार था कि वे ज्वालामुखी पर्वतों के कारण बने थे। वास्तव में ग्रधि-काँश गड्ढे ज्वालामुखी पर्वतों के कारए। ही बने थे किन्तु कुछ के निर्माण का कारण उल्कापात भी था। मेरिया के नाम से पुकारे जाने वाले मैदान लावा के द्वारा बन गये हैं। मेयर तल पर पहाड़ियां तथा घाटियां दोनों ही दिखाई पड़ती हैं। घनात्मक रूपों में श्राने वाले पहाड़ इत्यादि चन्द्रमा की ग्रान्तरिक गतियों के कारए। बने हैं। यही श्रांतरिक गतियाँ घाटियों की भी जनक हैं। पहाड़ एक प्रकार के सफेद पदार्थों से ढके हुये हैं जिसका पता अभी तक नहीं लग सका है। उल्कापात से बने गढ्ढे दो प्रकार के हैं।

- (1) प्राथमिक संघट्ट गढ्ढे।
- (2) द्वितीयंक संघट्ट गढ्ढे।

द्वितीयक संघट्ट गढ्ढे प्राथमिक संघट्ट गड्ढों में श्रापस में टक्कर के बाद बाहर फेंके गये पदार्थ के दुबारा संघट्ट से बने हैं। जुलाई 1964 के बाद से सम्पूर्ण चन्द्र-तल के मान-चित्र ल्यूना श्रोर जोन्ड श्रेणी (U.S.S.R.) तथा रेन्जर, सर्वेयर श्रोर श्रारबिटर (U.S.A.) श्रेणी द्वारा लिये गये श्रत्यधिक पृथक्करण के चित्रों द्वारा तैयार किये गये हैं।

चन्द्रतल की अवस्था

चन्द्रमा के विषय में इतनी जानकारी हो जाने के बाद उसके तल के ताप, रचना तत्वों श्रौर उसकी मिट्टी के

भौतिक गूणों के बारे में सोचने के लिये हमें बाध्य होना पड़ता है। श्रांन्तरिक्ष युग के पूर्व ऊपरी प्रश्नों का उत्तर ढ्ढ़नें का प्रयास प्रकाशमितीय, रेडियोमितीय श्रौर वर्शकम-मापीय श्रध्ययनों द्वारा किया गया था। फिर भी चन्द्र-तल की सही अवस्था का ज्ञान नहीं हो सका । चन्द्र-तल के ताप को सबसे पहले लार्ड रौस ने 1869-72 के मध्य ज्ञात किया। उसके बाद 1884-87 में लेन्गले भ्रीर 1894-1906 के मध्य वेरी ने ज्ञात किया। पेटिट श्रीर निकल्सन ने 1930 में माउन्ट विल्सन स्थित दूरदर्शी तथा एक बहुत ही सुग्राही ताप-युग्म का उपयोग करके चन्द्र तल के विभिन्न भागों का ताप ज्ञात किया । उनके निरीक्षणों से यह ज्ञात हुआ कि चन्द्र-तल का ताप दोपहर को 210° F से मध्यरात्रि को $-250^{\circ} F$ के बीच बदलता रहता है । पेटिट श्रौर निकल्सन ने चन्द्र ग्रहण के समय होने वाले ताप परि-वर्तन का अध्ययन किया श्रौर देखा कि चन्द्र ग्रहण के एक घन्टे के अन्दर ताप 250° F कम हो गया, जिससे ज्ञात हम्रा कि चन्द्र-तल की ऊष्मा चालकता चट्टानों की ऊष्मा चालकता की ग्रपेक्षा काफी कम है। ऊपरी मापों में चन्द्र-तल का ताप उसके द्वारा मुक्त की गई अवरक्त विकिरण की माप द्वारा ज्ञात किया गया था। डिक ग्रौर बेरिन्गर ने चन्द्रमा से मूक्त की गई सूक्ष्म तरंगों की माप की श्रौर उसके आधार पर चन्द्रमा का ताप ज्ञात किया लेकिन सूक्ष्म तरंगों के विकिरण द्वारा निकाला गया ताप भ्रवरक्त विकिररा की गराना द्वारा प्राप्त ताप से कम था तथा चन्द्रमा की सम्पूर्ण सतह पर लगभग समान था। सूक्ष्म तरंगों की गणनाम्रों द्वारा निकाले ताप में कमी इसलिये थी कि ये सतह के नीचे का ताप देते थे। चन्द्र-तल की फ्लेमिस्टेड घोस्ट रिंग का ताप सर्वेयर-1 के द्वारा (2 जून 1966) वहीं नापे जाने पर $+180^{\circ}$ F श्राया । उस समय सूर्य का चन्द्र तल से उन्नतको ए। 31° था। चन्द्रमा का प्रकाशमितीय श्रध्ययन सबसे पहले हर्शेल ने 1847 में, वर्णक्रममापी ग्रध्ययन विलसिंग ग्रौर स्कीनर ने 1907 में ग्रौर ध्रुवणमापीय ग्रध्ययन ग्रागों ने 1811 में शुरू किया। तबसे यह कार्य कई वैज्ञानिकों द्वारा समय-समय पर किया गया श्रौर उन सबका परिएाम यह था कि चन्द्र तल के विभिन्न क्षेत्रों का वर्णान्तर अत्यन्त न्यून था जो कि पृथ्वी के वैषम्य में है। रंग-दीप्ति रेखाचित्र पृथ्वी के साधारए पदार्थों के रंग-दीप्ति रेखाचित्रों के समान न था। चन्द्र तल के ध्रुवी-करए। गुणों से ज्ञात होता है कि उसका तल छोटे-छोटे ज्वालामुखीय राख के दानों से बना है। यही परिएाम राडार संकेतों के श्रध्ययन से भी प्राप्त होता है।

बे (1946) ने चन्द्रमा से परावर्तित रेडियो प्रति-च्विन का श्रध्ययन सबसे पहले किया। राडार प्रतिष्विन का बाद में श्रीर श्रध्ययन किया गया तथा ज्ञात हम्रा कि प्रतिष्विन, पृथ्वी के किसी मरुस्थल से परावर्तित होकर भ्रायी राडार गुंज के समान थीं। यद्यपि उपरोक्त भ्रव्ययनों से चन्द्रमा के बारे में कोई नया सिद्धान्त तो न निकाला जा सका लेकिन उपरोक्त निरीक्षणों के म्राधार पर तथा ग्रह-उद्गम सिद्धान्त के श्राघार पर चन्द्रमा के विषय में कई रोचक घारणायें अवश्य बनायी गयीं। उदाहरणार्थ गोल्ड ने 1955 में प्रस्तावित किया कि मेरिया कई सौ मीटर गहरा घूल का फैला हुआ मैदान है। जिसमें घुल के करा एक दूसरे से इतनी दृढता से नहीं चिपके हैं कि उन पर कोई म्रादमी खड़ा रह सके, बल्कि वह उसमें घंस जायगा। 1961 में सैलिसबरी ने कहा कि चन्द्र तल पर हिम नदियों की सम्भावना है जो घूल तथा पत्थर के छोटे-छोटे टुकड़ों से दंकी हुयी हैं। विल्सन के अनुसार चन्द्रमा के फैले हये मैदान हाइड्रोकार्बन-पदार्थ से ढके हुये हैं। चन्द्र तल की रासायनिक प्रकृति को 1958 में प्लेट ने ग्रति कियाशील बंताया और कहा कि वहाँ पर ऊष्मा रेचक कियायें श्रासानी से प्रारम्भ हो सकती हैं और मानव के चन्द्रतल पर उतरने से ही विस्फोटक रासायनिक प्रतिकियायें हो सकती हैं। ग्रतः चन्द्र तल श्रभियान मानव के लिये भयानक हो सकता है।

श्रभी तक प्रयोगात्मक रूप से चन्द्र-तल के यान्त्रिक गुण श्रौर शक्ति का ज्ञान न हो सका था। फरवरी 1965 में चन्द्र-तल के मेयर ट्रेनिक्विलिटेटिस में उतर कर रेन्जर-8 ने उपरोक्त तमाम संदेहों को दूर कर दिया। उसके तल पर उतरने से ज्ञात हुशा कि तल पर्याप्त मजबूत है। मेरिया लावा के इकट्ठा होने से बने हैं। 31 जनवरी 1966 को सोवियत रूस ने ल्यूना-9 को चन्द्रमा की थ्रोर प्रक्षेपित किया। इसके द्वारा किये गये प्रयोगों के परिगाम स्वरूप ज्ञात हुआ कि चन्द्र तल की रेडियो-धर्मिता बहुत ही कम है। सतह छोटे-छोटे गड्ढों तथा छिद्रों से परिपूर्ण है जो ज्वालामुखी से बने मालुम पड़ते हैं। तत्पश्चात सर्वेयर-१ फ्लैमस्टीड घोस्ट रिंग पर उतारा गया। उसके टेलीविजन कैमरा को उस थ्रोर रखा गया जिधर एक अत्यधिक दबाव की नाइट्रोजन की धार चन्द्र तल पर डाली गयी थी। इस प्रयोग में किसी भी प्रकार के धूल के बादल नहीं दिखायी दिये जिससे ज्ञात हुआ कि सतह के पदार्थ के अगु ससंजक गुगों वाले थे। चन्द्रमा कि मिट्टी का रंग हल्के भूरे से मध्यम भूरे रंग तक बदलता हुआ पाया गया है। उसकी परावर्तकता तथा उष्मा-चालकता को भी निकाला गया है।

24 दिसम्बर 1966 को ल्यूना-13 के द्वारा एक रोचक प्रयोग किया गया। लगभग 1 इंच व्यास की एक छड़ को चन्द्रतल में घंसाया गया जिससे ज्ञात हुआ कि चन्द्र तल भी लगभग पृथ्वी-तल के समान मजबूत है। परन्तु चन्द्रतल का घनत्व पृथ्वीतल के घनत्व की अपेक्षा कुछ कम है। यही प्रयोग सर्वेयर-3 (19 अप्रैल 1967) के द्वारा दुहराया गया जिससे उपरोक्त जानकारी की पृष्टि हो गई। साथ ही साथ यह भी सिद्ध हुआ कि चन्द्रमा की मिट्टी भीगी पृलिन बालू की तरह व्यवहार करती है। सर्वेयर-5 तथा सर्वेयर-6 (10 सितम्बर तथा 9 नवम्बर 1967) के द्वारा किये गये चन्द्र-चट्टानों के विश्लेषण से पता चला कि वे बेसाल्टिक चट्टानों के प्रकार की हैं। उपरोक्त परीक्षणों से यह भी ज्ञात हुआ कि चन्द्र चट्टाने मानव के अमण के लिये उपयुक्त हैं।

चन्द्र-वायुमण्डल और मानव अवतरण

चन्द्र-तल की ग्रवस्था जानने के बाद वहाँ के वाता-वरण तथा वायुमण्डल की जानकारी के लिये उत्सुकता स्वाभाविक है। चन्द्रमा के वायुमण्डल का उसके तल पर घनत्व निकालने के लिये सर जिग्नार्ज एग्नरी (1835-1881) ने चन्द्रमा द्वारा बृहस्पति ग्रह के भ्राच्छादित किये जाने पर उसके श्रद्श्य से पुनः दृश्य होने के बीच का समय ज्ञात किया। चन्द्रमा की ग्राकृति-विकृति के कारए। इस प्रकार की गराना द्वारा सही सही फल ज्ञात करना कठिन था फिर भी चन्द्रमा के वायमण्डल के घनत्व के बारे में कुछ ज्ञान प्राप्त किया जा सका। पिकरिंग ने उस प्रकार के प्रेक्षणों के आधार पर बताया कि चन्द्रमा का वायूमण्डलीय घनत्व पृथ्वी के वायुमण्डलीय घनत्व का _है गुना है। सन् 1940 में फेसेनकोव श्रौर लिप्सकी ने चन्द्र वायूमण्डल द्वारा प्रकीर्णित प्रकाश की माप की ग्रौर यह अनुमान लगाया कि चन्द्रमा का वायुमण्डलीय घनत्व पृथ्वी के वायुमण्डलीय घनत्व का 🗝 🐧 गुना है। ल्योट भीर डोल्फस ने इसे संशोधित करके 10000 कर दिया । सन् 1956 में रेडियो-ज्योतिषीय मापनों द्वारा ज्ञात हुम्रा कि व्यावहारिक दृष्टि से चन्द्रमा पर कोई वातावरण नहीं है। रेडियो ज्योतिषियों ने केव नामक निहारिका से श्राती हुई श्रीर चन्द्रमा के सानिध्य से गुजरती हुई रेडियो तरंगों का श्रध्ययन किया । पृथ्वी से किये गये इन प्रयोगों द्वारा चन्द्रमा पर किसी प्रकार के वायुमण्डल की उपस्थिति की पुष्टि नहीं हुई इसलिये हम कल्पना कर सकते हैं कि वहाँ पर श्रत्यधिक निर्वात है। चुँकि चन्द्रमा का क्षीण गुरुत्वाकर्षण वायुमण्डलीय गैसों को पर्याप्त समय तक श्रपने साथ रखने में श्रसमर्थ है श्रतः उपरोक्त फल यथार्थ प्रतीत होते हैं। यद्यपि चन्द्र तल की कुछ श्राकृतियाँ उल्कापातों या ज्वाला-मुखीय प्रतिकिया के कारण बनी हैं श्रोर इन कियाश्रों में गैसें उत्सर्जित होती हैं परन्तु इसके बारे में विश्वसनीय जानकारी नहीं है तो भी सम्भव है कि कभी कभी भ्रल्प काल के लिये चन्द्र-तल पर गैसीय वातावरण रहता हो।

चन्द्रमा के वातावरए। से सम्बन्धित ग्रिधिक जानकारी ल्यूना-10 द्वारा प्राप्त की गयी, जो कि 4 ग्रिप्रैल 1966 को प्रक्षेपित किया गया था। इससे ज्ञात हुग्रा कि चन्द्रमा के समीप इलेक्ट्रान घनत्व, कास्मिक रे फ्लक्स का 70 से 100 गुना है तथा चुम्बकीय क्षेत्र का मान ग्राँतग्रंहीय क्षेत्र से कुछ ही ग्रिधिक है। ग्राबिटर-1 के द्वारा जो चन्द्र कक्षा

में 14 प्रगस्त 1966 को पहुँचा था वहाँ के गुरुत्वीय क्षेत्र का श्रध्ययन किया गया जिससे वहाँ श्राँतरिक्षयान भेजने तथा नियँत्रित रखने में सह।यता मिली तथा ज्ञात हुमा कि चन्द्रमा का गुरुत्वीय क्षेत्र पृथ्वी के गुरुत्वीय क्षेत्र की ग्रुपेक्षा ग्रधिक ग्रनियंत्रित है। ग्राबिटर-2 (6 नवम्बर 1966) भ्रौर भ्रबिटर-5 (1 अगस्त 1967) के बीच भ्रमेरिका ने चन्द्रमा की कक्षा में उसकी परिक्रमा करने के लिये पाँच भ्राँतरिक्षयान भेजे जिससे चन्द्रमा पर होने वाले उल्कीय संघट्ट, चन्द्र-विकिर्गा, गुरुत्वीय क्षेत्र, श्रायन-मंडल चुम्ब-कीय क्षेत्र, कास्मिक रे तीब्रता ग्रीर सौर-कणों के फ्लक्स का पता लगाया गया। उपरोक्त खोजों के परिशाम से ज्ञात हुन्ना कि चन्द्र -वातावरए। में पहुंचकर मनुष्य का चन्द्र तल पर सुरक्षित ढंग से उतरना सम्भव है। इसी समय eयूना-13 (24 दिसम्बर 1966) ने चन्द्र-तल पर उतर कर सतह की मजबूती तथा गामा-सिकयता का पता लगाया । उपरोक्त परीक्षणों के बाद चन्द्र-तल पर ऋमशः सर्वेयर-5 (10 सितम्बर 1967) सर्वेयर-6 (9 नवम्बर 1967) श्रौर सर्वेयर-7 (9 जनवरी 1968) को उतारा गया, जिनके द्वारा वहाँ की ऊँची व नीची सतहों की चट्टानों का रासायनिक विश्लेषएा किया गया। जिससे इस बात की पुष्टि हुई कि वहाँ की चट्टानों की रासायनिक रचना बेसाल्टिक प्रकार की ही है। यह बात घ्यान देने योग्य है कि ऊँची सतहों की चट्टानों में लोहे की मात्रा नीची जगहों की चट्टानों की श्रपेक्षा कम होती है। इस प्रकार मनुष्य की 2000 वर्षों तक की खोज का परिणाम यह निकला कि ग्रावश्यक सावधानियों को ध्यान में रखकर चन्द्रमा पर सूरक्षा पूर्वक उतरा जा सकता है। इसलिये 21 दिसम्बर 1968 को भ्रपोलो-8 में बोरमैन, लावेल भौर एन्डर्स को बैठाकर प्रक्षेपित किया गया। चन्द्र तल को पास से देखने वाले ये प्रथम यात्री थे। उन्होंने चन्द्रमा को न्यूनतम 69.6 मील की दूरी से देखा। श्रपोलो-9 श्रौर 10 (3 फरवरी ग्रौर 8 मई 1969) को ऋमशः भेजकर भ्रंतरिक्ष यान संचालन की आवश्यक जानकारी प्राप्त की गयी। शिष पृष्ठ 7 पर]

रेगिस्तान में ऊँट की तुलना जहाज से की जाती है। सम्भवतः ऐसा इस लिये किया जाता है क्यों कि ऐसे क्षेत्रों में श्राने बाली किठनाइयों को सहन करता हुआ यह अपने बोक अथवा सवारों के साथ वड़ी से बड़ी यात्रा तय कर लेता है जो दूसरे किसी भी भार वाहन और सवारी के लिये शायद सम्भव नहीं है। इसका मुख्य कारण यह है कि इस पशु का शरीर ही इन किठनाइयों को सहन करने के अनुरूप बना होता है—जंसे रेतीली आँधी से बचाव के लिये अपने नासाद्वारों तथा नेत्रों को ढक लेने के साधन हैं। अपनी लम्बी गर्दन की पहुँच से ऐसे स्थानों पर थोड़ें बहुत उमे वृक्षों और भाड़ियों की पत्तियां तथा कोपलें खा सकने के कारण रेगिस्तानों में आहार अभाव का इस पशु पर कोई विशेष प्रभाव नहीं पड़ता।

मरुस्थल की सबसे बड़ी समस्या जल ग्रभाव की है। यह समस्या पशु के लिये भी उतनी ही गम्भीर है जितनी कि मनुष्य के लिये है। किन्तु इस समस्या पर विजय पाने के लिये ऊँट की कुछ ग्रपनी विचित्र ग्रमुरूपता है। ग्ररब के रेगिस्तानों में ऊँटों की सवारी करने वालों का कुछ ऐसा विचार था कि इसके शरीर में एक पानी की थैली होती है जिससे यह पशु पानी संचयन करके रखता है। इस ग्राधार पर कई सवारों ने ग्रपनी प्यास सहन न कर पाने पर पानी के लिये ग्रपने ऊँटों को मार दिया-ऐसी कहानियां ग्रभी तक प्रचलित हैं किन्तु वास्तव में ऐसा नहीं है। ऊँट के शरीर में इस प्रकार की कोई ग्रलग से विशेष थँली ग्रथवा स्थान नहीं होता जिसमें जल भरा रहता हो ग्रौर चाहने पर इसे प्राप्त किया जा सके।

श्रब प्रश्न यह उठता है कि आखिर ऊँट जल श्रभाव

की समस्या को किस प्रकार हल करता है। शैमिड्ट-नेलसन (1956) द्वारा इन पशुस्रों पर किये गये विचित्र परीक्षराों से पता चलता है कि पीढी-दर-पीढ़ी ऐसे वातावरण में रहते-रहते इस पशु की शारीरिक कियाश्रों में कुछ ऐसे परिवर्तन ग्रा गये हैं जिससे इसका शरीर जल-ग्रभाव को सहन कर लेता है। ऐसा देखने में श्राया है कि यह पश् श्रपने शरीर के कुल जल का 40 प्रतिशत तक निर्जलीकरण द्वारा हुई जल क्षति को ग्रसानी से सहन कर लेता है, जबकि ग्रन्य कोई भी स्तनधारी 12 प्रतिशत से भ्रधिक ऐसी क्षति को सहन नहीं कर पाता और उसकी मृत्यु हो जाती है। इस पशु में निर्जलीकरण द्वारा जल की क्षति की गति बहत ही सीमित होती है क्योंकि एक तो इसकी त्वचा बहुत ही मोटी और उनयुक्त होती और दूसरा इसकी त्वचा में भ्रन्य स्तनधारियों की तरह पसीने की ग्रन्थियाँ नहीं होती इसलिये इसे पसीना भी नहीं स्राता जो प्रत्येक जीव में निर्जलीकरण का एक मुख्य साधन होता है। इनके श्रतिरिक्त ऊँट की सबसे बड़ी कियात्मक विशेषता इसके शारीरिक ताप में दैनिक परिवर्तन है जो 6.6° सें० तक भ्रावश्यकतानुसार घटता-बढ़ता रहता है। बाह्य ताप के बढ़ जाने पर यह बढ़ जाता है श्रौर इसके साथ ही घट भी जाता है जिससे इसके शरीर से वाष्पन बहुत कम हो पाता है श्रौर इस कारएा निर्जलीकरण श्रीर भी कम होता है।

ऊँट के अपने रक्त और ऊतक द्रव्य को एक बड़ी सीमा तक तनु कर लेने की विशेषता कोई कम ग्राश्चर्यजनक नहीं है। इस पशु को जब जल पर्याप्त मात्रा में मिल जाता है तो यह इतनी मात्रा में पी जाता है कि इसके रक्त की केन्द्रक रहित लाल रक्त कोशिकाएँ अपने साधारण श्राकार से 240 प्रतिशत तक फूल जाती हैं जो इस सोमा तक ग्रन्य किसी भी पशु के लिये जीवित ग्रवस्था में सम्भव नहीं है। ग्रन्य पशुग्रों में इन कोशिकार्ग्रों के फूलने की सीमा 130 प्रतिशत ग्रीर मनुष्य के लिये 165 प्रतिशत तक है।

ऊँट में जलाभाव सहनशीलता ज्ञात करने के लिये एक परीक्षएा में शैमिड्ट-नेलसन ने इन्हे कुछ समय के लिये बिना पानी के श्रीर जहाँ तक सम्भव हो सका उनको सूखा श्राहार देकर रखा। तो पता चला कि गिमयों में 17 दिन तथा जाड़ों में 30 दिन तक बिना एक बूँद पानी पिये यह पशु पूर्ण स्वस्थ श्रीर सामान्य कार्य के लिये योग्य पाया गया। श्रिधक समय तक प्यासे रहने के बाद पानी मिलने पर यह पर्याप्त मात्रा में पानी पी जाता है। 315 कि॰ ग्रा॰

शारीरिक भार का एक ऊँट एक समय 10 मिनट में 130 लिटर पानी पी जाता है श्रीर यदि इसे नियमपूर्वक पानी मिलता रहे तो इसे प्रतिदिन एक श्रायु के श्रनुसार 18-36 लिटर जल की श्रावश्यकता होती है। भारतीय मरूस्थलों में ऊँट को हर दूसरे दिन पानी की आवश्यकता पड़ती है, जबिक इनसे चार दिन तक बिना पानी के सामान्य रूप से कार्य लिया जा सकता है। किन्तु सोमाली के ऊँटों में यह क्षमता श्रीर भी श्रिषक होती है।

जहाँ तक सम्भव हो, इनको नियमपूर्वक दिन में एक बार श्राहार से पूर्व श्रौर बोक्ता उतार लेने के बाद स्वच्छ श्रौर ताजा पानी श्रवश्य पिलाना चाहिये। बहते जल की श्रपेक्षा ऊँट स्थिर जल को पसन्द करता है।

[पृष्ठ 5 का दोषांदा]

चन्द्र श्रभियान श्रपने चरमोत्कर्ष पर 16 जुलाई 1969 को पहुंचा जबिक श्रपोलो-11 श्रपने यात्रियों नील श्राम्सट्राँग, एडिवन ई एल्ड्रिन श्रौर माइकेल कोलिन्स के साथ श्रमेरिका के फलोरिडा प्रदेश के केप कनेडी नामक स्थान से प्रक्षेपित किया गया। श्राशायुक्त उद्धिग्नता के वातावरण में दम साधे बैठी मानवता उस समय प्रफुल्लित हो उठी

जब सर्व प्रथम नील श्राम्सट्राँग के चरण चन्द्र-तल पर पड़े। इस प्रकार 2000 वर्ष पुराना चन्द्र तथा मानव का प्रेमान्तुराग दोनों के मधुर मिलन द्वारा पूर्ण ही नहीं हुश्रा श्रिपतु चन्द्र-खोज सम्बन्धी एक युग का सूत्रपात भी हो गया है जिससे मानव चिर सुन्दर चन्द्रमा का श्रिधकाधिक सत्य ज्ञान प्राप्त कर सकेगा।

अन्धेरे में प्रकाश के दाता

□ श्याम मनोहर व्यास

श्रापने रात्रि के अन्धकार में चमकता हुआ घड़ी का डायल देखा होगा, टिनोपाल से धुले हुये उजले वस्त्र भी पहने होंगे, पत्थरों की टकराहट से उत्पन्न चमक भी देखी होगी और ट्यूवलाइट के प्रकाश में पुस्तक भी अवश्य पढ़ी होगी। उत्तरी ध्रुव क्षेत्र की मेरु प्रभा के बारे में भी सुना होगा जिसके कारण रात्रि जगमगाती रहती है। कैल्सियम कार्बोनेट की लालिमा और फ्लोरस्पार की नीलिमा के बारे में भी सुना या पढ़ा होगा।

क्या श्रापने कभी यह भी सोचा है कि इस प्रकार से उत्पन्न चमक या प्रकाश के पीछे क्या रहस्य है ? नहीं, तो श्राइये इसका समाधान ढूँढ़ें।

संदीप्ति है क्या ?

इस चमक के पीछे एक भौतिक किया निहित है जो ऊर्जा का प्रकाश में परिवर्तन है।

पदार्थ के परमार्गु तीन मूल कणों से बने होते हैं— प्रोटान, न्यूट्रान एवं इलेक्ट्रान ।

वंज्ञानिक बोर ने सन् 1913 में बताया कि इलेक्ट्रान निश्चित ऊर्जा-स्तरों पर बिना ऊर्जा उत्सींजत किये या अवशोषित किये चक्कर लगाता रहता है किन्तु जब कोई इलेक्ट्रान एक ऊर्जा-स्तर से दूसरे ऊर्जा-स्तर पर आता है तो ऊर्जा का उत्सर्जन या अवशोषणा होता है। यह उर्जा एकवर्णी प्रकाश के रूप में होती है। जब किसी परमाणु को ऊर्जा प्रदान की जाती है तो इसे सबसे बाहरी कक्षा बाले इलेक्ट्रान प्राप्त करते हैं। यदि दी गई ऊर्जा में केवल इतनी ही सामर्थ्य रहती है कि वह इलेक्ट्रान को केवल एक कक्षा की दूरी तक ले जा सके तो इलेक्ट्रान

मूल अवस्था तक आने में एक तरंग-दैर्घ्य का प्रकाश उत्सर्जित करेगा। इसी प्रकार काफी श्रधिक ऊर्जा देने पर तत्व के स्पेक्ट्रम में अनेक स्पेक्ट्रम-रेखायें दिखाई देंगी।

कुछ पदार्थ ऐसे हैं जो किसी भौतिक किया के फलस्वरूप किसी विशेष उर्जा का पहले श्रवशोषण करते हैं जिससे उस पदार्थ के परमागु उत्तेजित हो जाते हैं। जब येपरमागु पुनः श्रपनी पूर्व श्रवस्था में श्राते हैं, तो श्रवशोधित उर्जा को प्रकाश के रूप में प्रकट करते हैं। इस किया को 'संदीप्ति' कहते हैं। ऐसे पदार्थ 'संदीप्तिशील पदार्थ' कहलाते हैं।

किन्तु यह स्रावश्यक नहीं है कि जितनी ऊर्जा स्रव-शोषित की जाय, वह सब ही प्रकाश में परिवर्तित हो। ऊर्जा की कितनी मात्रा प्रकाश में परिणत होगी यह उस पदार्थ के घनत्व, शुद्धता एवं उसकी किया क्षमता पर निर्भर करती है।

कुछ अशुद्धियाँ ऐसी भी हैं, जिनसे संदीप्ति की किया में अवरोध उत्पन्न होता है। इन्हें विष कहा जाता है। इन विषों के कारण रात्रि में पूर्ण अन्धकार हो जाता है नहीं तो हमारे आस-पास संदीप्ति की किया इतनी तेजी से हो रही है कि सारा संसार रात भर जगमगाता रहे।

संदीप्तिशील पदार्थों में कुछ विशेष प्रकार के परमाण-वीय स्थल श्रथवा केन्द्र होते हैं जो ऊर्जा का श्रवशोषण करके इलेक्ट्रान-संक्रमण द्वारा ऊर्जा को विद्युत-चुम्बकीय विकिरण के रूप में बाहर निकालते हैं।

वैज्ञानिक संदीष्तिशील पदार्थों पर काफी श्रनुसन्धान कार्य कर रहे हैं। जिन्क-सल्फाइड़ के क्रिस्टलों पर प्रयोग कार्य हो रहा है किन्तु संदीष्ति पदार्थ का मौलिक गुरा नहीं है। कुछ पदार्थ ऐसे भी हैं जिन्हें यदि श्रतिरिक्त ऊर्जा दी जाय तो वे श्रपनी संदीप्ति खो बैठते हैं। इस किया को 'स्फुरदीप्ति' कहते हैं।

इसके ग्रतिरिक्त कुछ पदार्थ ऐसे भी हैं कि यदि उनके ग्रतिरिक्त ऊर्जा स्रोत को हटा दिया जाय तो भी उनमें वर्षों तक संदीप्ति बनी रहती है। इन विशेष गुण वाले पदार्थों को 'फास्फर' या 'उत्तरदीप्तिशील' कहा जाता है।

रेडार यन्त्रों में फास्फर का उपयोग किया जाता है। श्रमेरिका भौतिक श्रनुसन्धान शाला में फास्फर पर काफी श्रनुसन्धान कार्य होरहा है।

द्यूब लाइट का प्रकाश संदीष्ति-किया का चमत्कार हैं। द्यूब-लाइट की भीतरी दीवार पर हैलोजन-फास्फेट नामक रासायनिक यौगिक का लेप होता है। इस लेप में मैंगनीज एवं ऐन्टीमनी धातुओं की श्रशुद्धियाँ होती हैं जिसके कारण संदीष्ति की किया होती रहती है।

जीव-जन्तुओं में भी संदीप्ति

संदीप्ति का गुण जड़ द्रव्यों में ही नहीं जीव—जन्तु प्रों में भी पाया जाता है। जुगनू, फुगी, मधुरिका ग्रौर ग्रन्य कई समुद्री जीव-जन्तु ग्रों में यह गुरा पाया जाता है। जीव जन्तु ग्राक्सीकररा की क्रिया के द्वारा मुक्त होने वाली ऊर्जा से प्रकाश उत्पन्न करते हैं। मादा जुगनू में जब यौन-उत्तेजना होती है तो उसके शरीर में एक विशेष प्रकार की रासायनिक क्रिया होती है ग्रौर फलस्वरूप संदीप्ति द्वारा वह काफी प्रकाश उत्पन्न करती है। साधाररा जुगनू का प्रकाश भी रात्रि में टिमटिमाता हुग्ना ग्राकर्षक जान पड़ता है।

कई वनस्पतियों में भी यह गुरा पाया जाता है। हिमालय के वनों में रात्रि के ग्रन्थेरे में कई जड़ी-बूटियाँ भी चमकती देखी गई हैं।

समुद्र में पायी जाने वाली कई प्रकार की मछलियाँ भी संदीप्तिशील होती हैं। कई मछलियों से विद्युत भी उत्पन्न होती है।

संदीप्ति का उपयोग

न्यूक्लीय विकिरणों की मात्रा को मापने के लिये 'ताप-संदीप्ति' नामक विधि का उपयोग किया जाता है। इसमें पदार्थ को गर्म करके संदीप्ति प्राप्त की जाती है। इस विधि से पुराने बर्तनों श्रौर खनिजों की श्रायु का ठीक ठीक पता लगाया जाता है। दाब प्रधात इत्यादि से भी ताप-संदीप्ति पैदा हो सकती है।

साधारण प्रकाश सात रंगों का मिश्रण है। यदि कोई वस्तु हमें हरी दिखाई देती है तो इसका अर्थ है कि वह वस्तु अपने ऊपर पड़ने वाले प्रकाश में से केवल हरी रिक्मियों को परावर्तित करती और अन्य छह रंगों की किरणों को सोख लेती है।

टिनोपाल स्फुरदीप्तिशील पदार्थ है। वह सूर्य की किरएों में व्याप्त परा बैंगनी किरएों का स्रवशोषण करके उन्हें नीले-जामुनी रंग में बदल देता है। इस प्रकार कपड़े में नीले रंग की कमी की पूर्ति हो जाती है स्रोर कपड़े उजले तथा सफेद दिखाई देते हैं।

स्फुरदी ितशील पेंट का उपयोग किसी विशेष रंग वाले प्रकाश की मात्रा बढ़ाने के लिये किया जाता है। पेंट सब रंगों की रिश्मयों को किसी एक रंग में परिणत कर देता है जिससे उस रंग की तीब्रता बढ़ जाती है। ऐसे पेन्ट का उपयोग प्रचार-कार्यों, वायुयानों एवं घरों म्रादि की की रंगाई में किया जाता है। विशेष विवरण के लिये विज्ञान, मार्च-त्रप्रतेल 1970 का ग्रंक पढ़ें। प्रत्येक राष्ट्र की एक श्रमूल्य सम्पत्ति रहती है, वह है उसकी प्राचीन संस्कृति एवं उसका इतिहास । श्रगर इस श्रमूल्य सम्पत्ति को वह राष्ट्र किसी कारणवश खो देता है तो वह राष्ट्र श्रभागा है। यही हमारे साथ दुश्रा है; परन्तु फिर भी हम श्रभागे नहीं हैं। कहावत है कि "सुबह का भूला शाम को घर लौट श्राये तो भूला नहीं कहलाता।"

हमारे भारत की प्राचीन संस्कृति में कला का विशिष्ट स्थान माना जाता है; परन्तु ग्रगर हम इतिहास के पृष्ठों को पलटते हुये उस युग में पहुँच जायें जो 'धर्म-युग' कहलाता था; चमत्कारों का युग है, जिसे हम कपोल-किल्पत समक भूल रहे हैं। इन तथाकथित कल्पनाग्रों को तथ्यों की कसौटी पर परख कर देखें तो हमें विश्वास हो जायेगा कि यह मात्र कल्पनाएँ नहीं हैं, बिल्क वह सत्य है जो विज्ञान कहलाता है।

महाभारत में प्रसंग है जिसमें नेत्रहीन धृतराष्ट्र को संजय दरबार में ही बैठे-बैठे, दूर कुरुक्षेत्र में होने वाले युद्ध का विवरण सुनाता है। ऊपर से यह प्रसंग मात्र कोरी कल्पना प्रतीत होता है; लेकिन आज के 'टेलीविजन' के साथ इस प्रसंग पर विचार करने पर यह कल्पना प्राचीन भारत के उच्च भौतिकी का अध्याय सिद्ध होती है। न जाने ऐसे कितने अध्याय प्राचीन भारतीय ग्रंथों में विखरे पड़े हैं।

वेदों एवं पुराण से लेकर रामायण एवं महाभारत में जगह जगह श्रग्नि-वर्षा करने वाले एवं रात्रि में दिवाकर-सम प्रकाश देने वाले बाणों का वर्णन है; जो निरा श्रसत्य एवं कथा समान लगते हैं। परन्तु जब हम वर्तमान युग के लाइट बमों, हथगोलों एवं श्रणुबमों से तुलना करते हैं तो सहसा विश्वास होने लगता है कि यें श्रग्नेयास्त्र वर्तमान

बमों के विस्तृत एवं विकसित रूप थे।

ग्रगु की व्याख्या हमारे प्राचीन भारतीय ऋषि, युगों पूर्व कर चुके हैं। युगों पूर्व भारतीय दर्शन के रचयिता महिष कगाद ने कहा था कि ''द्रव्य सूक्ष्म ग्रविभाज्य कगों से; जिन्हें परमाणु कहते हैं, बनता है। इनके पारस्परिक योग से परमाग् प्रकार के बड़े कगा बनते हैं।"

प्राचीन भारतीय रसायन के जन्मदाता तथा तियक-पातन-प्रक्रिया के म्राविष्कारक तथा लौह धातु को स्वर्ण में परिवर्तित करने की विधि के ज्ञाता नागार्जुन की विश्व के म्रानेक ग्रंथों ने मुक्त कंठ से प्रशंसा की है। क्या उपरोक्त तथ्य प्राचीन भारतीय रसायन के उज्जवल पक्ष पर प्रकाश नहीं डालते ?

श्रंकशास्त्रों के रचियता एवं प्रमुख वैज्ञानिकों में श्रार्य भट्ट भास्कराचार्य ने पाटी गणित, त्रिकोशामिति एवं बीज गिएति के क्षेत्र में श्रन्य भारतीय ज्योतिषियों तथा गिएतिज्ञों के साथ कन्धे से कन्धा मिला कर कार्य किया तथा विश्व के दो प्रसिद्ध गणितज्ञ श्री वोट एवं प्रोफेसर मैकडानल श्रौर प्रमुख इतिहास खोजी स्वीडक कोट को प्राचीन भारतीय श्रंकशास्त्र की प्रशंसा करने तथा उसका महत्व स्वीकार करने को बाध्य कर दिया।

वेदों में विणित एवं वर्तमान श्रौषिध विज्ञान में कोई विशेष श्रंतर नहीं है। परन्तु दुर्भाग्य से हम कई श्रौषध-वनस्पितयों को पहचान नहीं पा रहे हैं तथा कई वनस्पितयाँ प्रकृति से लुप्त हो गई हैं।

घ्वित भौतिकी विज्ञान के प्राचीन वैज्ञानिकों एवं शिल्पियों ने; जैसे पल्लव शिल्पकार (जिन्होंने काञ्ची नरेशों के विशाल घ्वित कक्ष बनाये हैं) तथा उन्हीं के समकक्ष तंजीर में संगीत कक्ष बनाने वाले शिल्पियों ने घ्वित विज्ञान को एक नई दिशा प्रदान की थी।

सामान्य विज्ञान के बहुत से तथ्य जैसे; मुद्रग्राकला, मुद्रा की ढलाई, वस्त्रों का निर्माण, शक्कर उद्योग जैसे श्रनेकों तथ्य हमारे प्राचीन इतिहास में यत्र-तत्र बिखरे पड़े हैं।

परन्तु कालांतर में विदेशियों के निरन्तर कूर श्राक्रमणों एवं ग्रापसी फूट ने हमारे इस ग्रमूल्य मौलिक विज्ञान को नष्ट कर दिया एवं हम इसे भूल गये।

वर्तमान युग के भारतीय विज्ञान का सूत्रपात बंगाल के महान भारतीय वैज्ञानिक सर जगदीश चन्द्र बसु एवं स्राचार्य प्रफुल्ल चन्द्र राय; जिन्हें कि भारतीय रसायन का पिता कहा जाता है के सद्प्रयत्नों से हुग्रा।

सर जगदीश चन्द्र बसु ने श्रपने मौलिक सिद्धांतो एवं दिशा प्रयोगों द्वारा समस्त विश्व के समक्ष एक चुनौती रखदी एवं वर्षों से सुप्त भारतीय विज्ञान को एक नई प्रदान की। उन्होंने न केवल वनस्पितयों के जीवन के सम्बन्ध में व्याख्या कर वर्तमान वनस्पित विज्ञान की नींव रखी बिल्क विद्युतीय, चुम्बकीय एवं तरंगीय विज्ञान की उन्नति में सहयोग कर ''बेतार के तार'' उपकरण में श्रपना महत्व-पूर्ण योगदान दिया। श्रापने श्रपनी पुरस्कार राशि द्वारा ''बसु रिसर्च इन्स्टीट्यूट'' की स्थापना की जो श्राज विदेशियों के लिये श्राकर्षण का केन्द्र है।

सन् 1876 में डा॰ महेन्द्र लाल सरकार द्वारा ''इंडियन एसोसियेशन फार दी कल्टीवेशन श्राफ साइन्स' एवं सन् 1940 में 'बोर्ड श्राफ साइन्टिफिक एंड इन्डिस्ट्रियल रिसर्च' नामक संस्थाएं भारतीय विज्ञान की उन्नित में श्रपना योगदान देने के लिये श्रागे श्राईं। लेकिन विदेशी शासन ने इनके विकास में कोई योगदान नहीं दिया।

स्वतंत्रता प्राप्ति के तुरन्त पश्चान भारत सरकार तथा स्व॰ नेहरू ने भारतीय विज्ञान के उन्नति कार्यं को विशेष महत्व एवं सहायता दी। पंचवर्षीय योजनाम्रों में विज्ञान की प्रगति के लिये भरपूर धनराशि एवं सामग्री की व्यवस्था की गई; जिसके कारण वर्तमान भारतीय विज्ञान उन्नति-शील है। इस संदर्भ में हम डा॰ शान्तिस्वरूप भटनागर के विशेष ऋणी हैं; जिनके सबल एवं महत्वपूर्ण योगदान के कारण राष्ट्र में प्रयोग शालाश्रों का विकास हो पाया। डा॰ भटनागर ने स्वयं चुम्बक विज्ञान के क्षेत्र में महत्वपूर्ण श्राविष्कार किये। परन्तु एक के बाद एक अनेक भारतीय वैज्ञानिकों ने विभिन्न क्षेत्रों में अनुसंधान कर भारतीय विज्ञान को महत्वपूर्ण योगदान दिया।

नोबल पुरस्कार विजेता भारतीय वैज्ञानिक प्रो० चन्द्र शेखर वेंकट रमन प्रपने महत्वपूर्ण ग्राविष्कार ''रमन प्रभाव'' द्वारा ग्रणुग्नों की रचना की महत्वपूर्ण जानकारी विश्व को प्रदान की। प्रो० रमन ने भारतीय वाद्य यंत्रो की ध्विन की वैज्ञानिकता के भी कई तथ्य विश्व के सम्मुख रखकर उनकी श्रेध्टता सिद्ध की। प्रो० रमन के प्रमुख सहयोगी प्रो० कृष्णन का उल्लेख न करना उनके प्रति ग्रन्थाय होगा। प्रो० के० एस० कृष्णन ने ''रमन प्रभाव'' के ग्रविष्कार के समय प्रो० रमन को भरपूर सहयोग दिया। साथ ही साथ उन्होंने प्रकाश विज्ञान, ताप गित तथा चुम्बकत्व विज्ञान के क्षेत्र में भी ग्रपना ग्रमूल्य योगदान दिया।

भौतिकी के इन दो महान वैज्ञानिकों का उल्लेख करते समय एक श्रौर वैज्ञानिक डा॰ साहा को हम नहीं भूल सकते। डा॰ मेघनाथ साहा ने ताप विज्ञान में तापीय श्रायनी-करण सम्बन्धी गवेषणाएं कर भारतीय विज्ञान के श्रष्ट्याय में एक नया पृष्ठ लिखते हुए विश्व को स्तम्भित कर दिया।

ग्रप्रत्यक्ष रूप से भारतीय विज्ञान की रक्षा के लिए डा॰ कोठारी के योगदान को भारतीय बुद्धिजीवी वर्ग कभी नहीं भुला पायेगा जो उन्होंने रक्षा मंत्रालय के परामर्शदाता के रूप में दिया है। साथ ही साथ उन्होंने खगोल भौतिकी के क्षेत्र में महत्वपूर्ण कार्य किया है।

भारत सरकार एवं भारतीय जनता को टाटा केमिकल इन्स्टीट्यूट का ऋणी होना चाहिए जिसने कि भारत को "कैंस्केड थ्योरी ग्राफ इलेक्ट्रान शावर्सं" के महान ग्राविष्कारक एवं भारतीय परमाणुशक्ति के जन्मदाता डा० होमी जहाँगीर भाभा जैसे नर रत्न दिये। श्रापके उत्तरिष्वकारी एवं "भाभा एटामिक इन्स्टीट्यूट" के सर्वोच्चाधिकारी डा॰ साराभाई से जो कि भारत सरकार एवं भारतीय वैज्ञानिकों द्वारा निर्मित "थुम्बा राकेट केन्द्र" (श्रब संयुक्त राष्ट संघ को समर्पित) के भी सर्वोच्च पदाधिकारी हैं भारतीय जनता को बहुत श्राशाएँ हैं।

डा० ज्ञान चन्द्र घोष की प्रकाश-रसायन, विद्युत-रसायन, तथा श्रौद्योगिक गैस प्रिक्रयाश्रों सम्बन्धी मौलिक गवेषणाश्रों ने काफी प्रसिद्धि पाई है। गवेषगाश्रों के सम्बन्ध में एक श्रौर भारतीय वैज्ञानिक जिन्हें भारतीय न्यूटन भी कहा जाता है विशेष उल्लेखनीय है, ये हैं श्री रामनुजम। इनकी गणित सम्बन्धी गवेषणाश्रों की विश्व के प्रमुख वैज्ञानिकों ने मुक्त कंठ से प्रशंसा करते हुए महत्व पूर्ण माना है।

पौघ-रसायन विज्ञान में प्रो० तिसर्वेकर एवं श्री राजेन्द्र शेषाद्री ने कई नये महत्वपूर्ण पृष्ठ जोड़े हैं।

हाल ही में नोबल पुरस्कार के विजेता भारतीय वैज्ञानिक डा॰ हर गोविन्द खुराना भी ग्रभिनन्दन के पात्र हैं। ग्रापने विदेश में रहते हुये भारतीय श्रौषिघ विज्ञान का डंका विश्व भर में बजा दिया। डा॰ खुराना के श्रतिरिक्त डा॰ ब्रह्मचारी तथा डा॰ चोपड़ा सहित कई ग्रन्य वैज्ञानिकों ने भ्रौषिध विज्ञान में भारतीय श्राविष्कारों का विकास ् किया।

भारतीय विज्ञान श्रपनी उन्नति की चरम सीमा की श्रोर तेजी से बढ़ रहा है। "इन्डियन साइन्स कांग्रेस" इस दिशा में विशेष प्रगतिशील है। वर्तमान में श्रिषकांश भारतीय पत्रिकाश्रों में भारतीय वैज्ञानिकों द्वारा लिखित विशेष महत्वपूर्ण श्राविष्कारों सम्बन्धी लेख होते हैं, जो कि ''भारतीय विज्ञान" की प्रगति का माप दण्ड सिद्ध हो रहे हैं।

उपरोक्त नामांकित भारतीय श्राविष्कारकों के श्रितिरिक्त स्रोनकों ज्ञात-श्रज्ञात भारतीय वैज्ञानिकों ने श्रपना योगदान देकर श्राधुनिक भारतीय विज्ञान को संसार के समक्ष एक समृद्धशाली, उन्नत एवं श्रग्रणी विज्ञान के रूप में रखते हुए भारत का मस्तक ऊँचा किया है। भारत सरकार, भारतीय छात्र वर्ग एवं भारतीय वैज्ञानिक विज्ञान की उन्नति के लिए प्रयत्नशील हैं। भारत भर की लगभग 40-50 हजार राष्ट्रीय एवं व्यक्तिगत प्रयोगशालाश्रों में भारतीय वैज्ञानिक एवं छात्र विज्ञान में नये प्रयोगों के पृष्ठ जोड़ रहे हैं तथा श्रनुभव प्राप्त कर रहे हैं।

निश्चय ही भारतीय विज्ञान का भविष्य भी उज्जवल है, भूतकाल तो उज्जवल था ही।

- ग्रपने दैनिक कार्यों में हिन्दी का ही प्रयोग करें।
- हिन्दी भारत की राष्ट्रभाषा है। उसको भ्रादर की दृष्टि से देखना प्रत्येक नागरिक का कर्तव्य है। बिना भ्रपनी भाषा के वास्तविक ज्ञानोपार्जन कठिन है।

कालिदास के महाकाव्य रघुवंश में विज्ञान सम्बन्धी उल्लेख

□ डा० विजयेन्द्र रामकृष्ण शास्त्री

महाकिव कालिदास की सर्वतोमुखी प्रखर प्रतिभा एवं विविध शास्त्रों सम्बन्धी उनकी विद्वत्ता विश्व विदित है। कालिदास साहित्य में धर्म, दर्शन, नीति ग्रादि शास्त्रों सम्बन्धी प्रयोगों के श्रतिरिक्त विज्ञान की विविध शाखाओं सम्बन्धी संदर्भ भी प्रचुरता से उपलब्ध होते हैं। ये संदर्भ कालिदास के विज्ञान के ज्ञान के तो परिचायक हैं ही साथ ही कालिदास कालीन भारत में विज्ञान के विकास की स्थिति के मूल्यांकन में भी सहयोगी हैं। शोधकार्य की दिष्ट से कालिदास के समग्र साहित्य के विज्ञान सम्बन्धी उल्लेखों का संकलन, वर्गीकरगा, एवं समीक्षात्मक श्रध्ययन एक रोचक विषय है। लेखक ने इस दिशा में किये गये कार्य के श्रवसर पर कालिदास कालीन भारत में विज्ञान के विकास का विदेशों में हए समकालिन विकास से तूलनात्मक ग्रध्ययन का प्रयास भी किया है ! वेद-ब्राह्मण-उपनिषद् ग्रादि कालि-दास के पूर्ववर्ती एवं इसी प्रकार परवर्ती वाङ्मय के भ्रघ्ययन के भ्राघार पर भारत में हुए वैज्ञानिक विकास की श्रंखलाबद्धता के विवेचन का भी लक्ष्य रखा गया है। इस कार्य के फलस्वरूप कालिदास की कृतियों में विज्ञान सम्बन्धी कई रोचक प्रकरण प्राप्त हुए हैं। वर्तमान लेख में कालिदास के रघुवंश महाकाव्य के ज्योतिष एवं रसायन सम्बन्धी प्रमुख विषयों पर संक्षिप्त विवरण प्रस्तुत किया जा रहा है।

रघुवंश में ज्योतिषशास्त्र सम्बन्धी संदर्भ

महाकवि कालिदास को नक्षत्र एवं फलित ज्योतिष का विशद ज्ञान था। 'रघुवंश' के छठे सर्ग में कालिदास द्वारा प्रयुक्त सुप्रसिद्ध सुभाषित "नक्षत्र तारा ग्रह संकुलापि

ज्योतिष्मती चंद्रमसैव रात्रः" उनके नक्षत्र ज्योतिष सम्बन्धी ज्ञान की सक्ष्मता को निर्देशित करता है। नक्षत्र ज्योतिष के श्रनसार तारा (स्टार) शब्द, किसी भी स्थिर, टिमटिमाने वाले आकाशीय पिण्ड के लिये प्रयुक्त होता है जबिक 'ग्रह' (प्लेनेट) का प्रयोग क्रांति मण्डलीय क्षेत्र में पश्चिम से पूर्व की श्रोर गतिशील, चमकदार श्राकाशीय पिण्डों के लिये किया जाता है। तारों के वे विशिष्ट श्राकृति वाले भण्ड जो कि कांतिमण्डलीय क्षेत्र में ग्रहों के मार्ग के श्रासपास स्थित रहते हैं, नक्षत्र कहलाते हैं। उदाहरणार्थ, ध्रव एवं अगस्त्य आदि तारे हैं, अश्वनी, पृष्य, मृग आदि नक्षत्र हैं, गुरू, शुक्र ग्रादि ग्रह हैं, जो प्रत्यक्ष रूप से श्राकाश में देखे जा सकते हैं। कालिदास ने नक्षत्र, तारा, ग्रह शब्दों का अलग अलग प्रयोग कर यह दर्शाया है कि इन तीन विभिन्न प्रकार के स्राकाशीय पिण्डों का स्रन्तर उन्हें ज्ञात था। यह भी निष्कर्ष निकाला जा सकता है कि कालिदास काल में भारतीय ज्योतिष विकास के इस सोपान तक पहुँच चुका था।

ऋग्वेद से लेकर कालिदास युग तक ज्योतिष की सिद्धान्त एवं फलित दोनों शाखाश्रों का उत्तरोत्तर विकास होता रहा। कालिदास ने एक स्थल पर प्रयोग किया है ''बुबुघे न बुघोपम:'' (रघु 1|47)। यह प्रयोग इस तथ्य का स्पष्ट परिचायक है कि कालिदास के समय तक बुध ग्रह के सम्बन्ध में प्रचुर ज्ञान प्राप्त किया जा चुका था। ''ग्रमी ये पचोक्षणा'' श्रादि ऋचाश्रों का श्राघार लेकर इस लेख के लेखक ने इस प्रस्थापना की पुष्टि की थी (''साइन्स इन द वेदाज, कलकत्ता सिम्पोजियम व्हाल्यूम, बुल ० निसी॰ 1963, पृ० 94-104) कि ऋग्वेद काल में केवल पाँच

प्रह ज्ञात थे। श्री शंकर बालकृष्ण दीक्षित (भारतीय ज्योतिष सूचना विभाग, उ॰ प्र॰) का भी यही मत है। सत्ताइस नक्षत्रों के नाम तो श्रथवंवेद में भी प्राप्त होते हैं किन्तु ग्रहों के सम्बन्ध में स्पष्ट संकेत नहीं मिलते। वराहमिहिर की वृहत्संहिता में नवग्रह सम्बन्धी विस्तृत विवरण है। यदि वराहमिहिर को कालिदास का समकालीन माना जाय तो इस प्रस्थापना की पृष्टि होती है कि उस समय तक बुध जैसे क्षीरण प्रकाश वाले एवं सर्वदा सूर्य के साथ रहने वाले ग्रह का एवं राहु, केतु जैसे काल्पनिक बिंदु ग्रहों का भी ज्ञान प्राप्त किया जा चुका था।

कालिदास ने रघुवंश के बारहवें सर्ग के अट्ठाइसवें श्लोक में विराध के द्वारा राम का मार्ग रोकने के प्रकरण में विराध की राहु से जो उपमा प्रस्तुत की है, वह ज्योतिष की दृष्टि से आलोच्य है। वस्तुतः चन्द्र का मार्ग किसी ठोस आकाशीय पिण्ड द्वारा नहीं रोका जाता। चन्द्र ग्रहण पृथ्वी की छाया के कारण होता है, यह तथ्य कालिदास युग में सैद्धान्तिक ज्योतिष की दृष्टि से ज्ञात था। यदि पौराणिक किंवदन्ति के दृष्टिकोण से यह उपमा देखी जाय तो विवाद का प्रश्न नहीं रहता किन्तु कालिदास के ज्योतिष के ज्ञान के परिप्रेक्ष्य में यह उपमा अवश्य आलोच्य बन जाती है।

रघु की विजय यात्रा के प्रकरण (रघु 4|21) में कालिदास ने इस नक्षत्र शास्त्रीय तथ्य का बड़ी निपुरणता से प्रयोग किया है कि दक्षिणी गोलार्घ में वर्षा के उपरान्त

स्रगस्त्य तारे का उदय प्रारम्भ हो जाता है। ग्रन्य श्रसंख्य तारों की तुलना में, श्रगस्त्य तारा श्रत्यधिक प्रकाशनान है, श्रतः "कुम्भयोनेर्महोजसः" में "महोजसः" शब्द का प्रयोग नक्षत्र शास्त्रीय तथ्य के उपयोग एवं रघु के "महोजसत्व" की श्रोर संकेत की दृष्टि से प्रशंसनीय है।

कालिदास ने समुद्र में ज्वार का कारण चन्द्रमा को माना हैं, (रघु 16|27) जो कि श्राधुनिक भूगोल, गुरुत्वाकर्षण के सिद्धान्त एवं नक्षत्र ज्योतिष का सर्व विदित तथ्य है।

सिद्धान्त ज्योतिष का जनजीवन में उपयोग, भ्रथीत फलित ज्योतिष के प्रारम्भ के संकेत यद्यपि वेदों में स्पष्टतः प्राप्य नहीं हैं किन्तू कालिदास साहित्य में इस सम्बन्ध में कई सन्दर्भ प्राप्त होते हैं। ''यात्रानुकूले हिन" (रघु 16 | 25) से यह ज्ञात होता है कि यात्राश्रों श्रादि के लिये शुभ दिन एवं मुहूर्त खोजे जाने लगे थे। कालिदास ने "ब्राह्म मुहूर्त" (रघ 5|26) शब्द का भी प्रयोग किया है। यह संदर्भ, कालिदास काल में मुहुर्त प्रणाली के प्रचलन का प्रतीक है। ज्योतिष के अनुसार 'मुहुर्त' समय की एक इकाई है एवं समय के मापन एवं ज्ञान का एक साधन है। भारतीय संस्कृति में ब्राह्म मुहूर्त्त का महत्व सर्वविदित है। फलित ज्योतिष के श्रनुसार पुष्य नक्षत्र बड़ा उत्तम माना गया है। (महूर्त्त चिंतामणि, नक्षत्र प्रकरण एवं वृहद्दैवज्ञ रंजन)। पुष्पराग मणि से भी इस नक्षत्र का सम्बन्ध जोड़ा जाता है। कालिदास ने "तस्य प्रभानिर्जित पूष्प रागं पौष्यां तिथौ पुष्य मसूत पत्नी" (रघु 18 32) में फलित ज्योतिष सम्बन्धी इन मान्यताग्रों का सुन्दर निर्देशन किया है।

चन्द्र जैसे कमनीय राम के साथ, बुध जैसे लक्ष्म्या एवं भरत रूपी गुरु की मनोहारी उक्ति की कालिदास ने सराह—नीय कल्पना की है (रघु 13 | 76)। इसी प्रकार राम-लक्ष्मरा के लिये पुनर्वसु नक्षत्र की उपमा देकर श्रपने ज्योतिष शास्त्रीय ज्ञान का सुन्दर उदाहरण प्रस्तुत किया है।

चैत्र एवं वैशाख मासों के लिये कालिदास ने मधु एवं माधव शब्दों का प्रयोग किया है (रघु 19 7)। वैदिक युग में भी ये ही नाम प्रचलित थे (वि० रा० शास्त्री, साइन्स इन द वेदाज, कलकत्ता सिन्पोजियम व्हाल्यूम, उपर्युक्त संदर्भ)। चान्द्र पद्धित के श्राधार पर चैत्र एवं वैशाख नाम ही व्युत्पन्न होते हैं। कालिदास के द्वारा मधु एवं माधव नामों का उपयोग उनके युग में वैदिक एवं सौर नामावली के प्रचलन का संकेत करता है।

रघुवंश में रसायन शास्त्र सम्बन्धी संदर्भ

रसायन शास्त्र का अध्ययन क्षेत्र अत्यत विस्तृत है।
पदार्थ की रचना के मूलभूत कारण से सम्बन्धित सिद्धान्त
एवं प्रयोग, पदार्थों के गुण धर्मों का अध्ययन, पदार्थों के
संघटनात्मक रासायनिक परिवर्तनों का अध्ययन आदि
रसायन शास्त्र के क्षेत्र के अन्तर्गत आते हैं।

रसायन शास्त्र के इतिहास के प्रमुख मान्य ग्रंथ सामान्यतः पार्टिंगटन एवं होमयार्ड ग्रादि विदेशी विद्वानों द्वारा ही लिखे गये हैं। कई कारणों से भारत में रसायन के विकास की परम्परा का एवं विकास के स्तर का विवेचन इन विद्वानों के ग्रंथों में उचित रूप में नहीं हो पाया है। ग्रंब उचित समय है जब हम भारत की देन का निष्पक्ष ग्रंघयम कर भारत को योग्य महत्व का स्थान दिला सकते हैं। यद्यपि डा० प्र० चं० राय एवं डा० सत्यप्रकाश ग्रादि ने इस क्षेत्र में स्तुत्य प्रयास किये हैं किन्तु ग्रंभी भी बहुत बड़ा कार्य शेष है। इस दिशा में कालिदास साहित्य का ग्रंघयम विस्मृत श्रंखलाग्रों को जोड़ने ग्रादि की दृष्टि से बहुत महत्वपूर्ण हो सकता है।

कालिदास ने कई स्थलों पर श्रासव शब्द का प्रयोग किया है। रसायन शास्त्र में श्रासवन (डिस्टिलेशन) किया द्वारा प्राप्त द्रव श्रासव कहे जाते हैं। श्राधुनिक श्रर्थों में एलकोहाल, सुरा या शराब श्रादि शब्द श्रासवों के लिये प्रयुक्त होते हैं। रघु की दिग्विजय यात्रा के प्रसंग में" "ताम्बूलीनाम् दलेस्तत्र.....नारिकेलासवं...पपुर्यशः" (रघु 3 42) योद्धाश्रों के द्वारा महेन्द्र पर्वत पर ताम्बूल पत्रों द्वारा नारिकेल श्रासव के पान का वर्णन है। श्रङ्ग देश के समुद्रतटीय प्रदेश में स्थित महेन्द्र पर्वत पर ताम्बूल लताएं

यब भी प्रचुरता से प्राप्त होती हैं या नहीं तथा ताम्बूल पत्रों के दोनों में सुरापान सम्भव है या नहीं, यह एक विचारएगिय विषय है। पारसीकों पर विजय प्राप्त करने के उपरान्त द्राक्षालताय्रों से परिपूर्ण, पश्चिमोत्तर क्षेत्र में, सैनिकों के द्वारा द्राक्षा-मद्य के पान का वर्णन प्राता है। ग्रासवन की किया का ज्ञान ऋग्वेदिक युग में भी था (वि॰ रा॰ शास्त्री, साइन्स इन द वेदाज, उपर्युक्त संदर्भ)। किन्तु वेदों में विविध प्रकार की सुराग्रों सम्बन्धी संकेत प्राप्य नहीं है। ग्रतः उपर्युक्त विवेचन दर्शाता है कि कालि-दास के युग तक इस दिशा में काफी विकास हो चुका था। इस प्रसंग में यह कहना उपयुक्त होगा कि कोटिलीय प्रर्थं-शास्त्र में 'सुरा प्रसन्नासवारिष्ट मंरेय मधूना मुदक द्रोणं ...' के श्रनुसार छः प्रकार की सुराग्रों का स्पष्ट उल्लेख है तथा इन सुराग्रों की निर्माण विधियों का भी संकेत है।

कालिदास युग में स्वर्ण की शुद्धि की परीक्षा के लिये कसौटी (निकष) विधि एवं ज्वाला परीक्षण विधियों का उपयोग होता होगा, जैसा कि निम्न श्लोकों से स्पष्ट है ''हेम्नः संलक्ष्यते ह्यग्नौ विशुद्धिः श्यामिकापिवा।" एवं ''निकषे हेम रेखेन श्रीरासीदनपायिनी" (रघू 17 43) तत्वों की शुद्धि एवं श्रीभज्ञान के हेतु रसायन शास्त्र में ज्वाला परीक्षण विधि श्राज भी विकसित रूप में प्रचलित है।

पदार्थ के मूलभूत कारण के सम्बन्ध में कालिदास ने महिष किपल की सांख्य दर्शन सम्बन्धी विचारधारा से सम्बन्धित कई प्रयोग किये हैं। "पचानामिप भूतानामुत्कर्ष पुपुक्षुर्गुर्फाः" (4|11) में पंचमहाभूतों के शब्द, स्पर्श, रूप, रस, गंध इन पाँच गुणों के विकास का उल्लेख हुग्रा है। यह सांख्यदर्शन सम्बन्धी प्रकरण है। इसी प्रकार "पिण्डेष्वनास्था खलु भौतिकेषु" (2|57), "तं वेधा विदयेनूनं महाभूत समाधिता" (1|29), एवं भूतानां महता षष्ठं (17|78) में सांख्य दर्शन सम्बन्धी विचारधारा ही उभरी है।

कालिदास युग में विविध प्रकार के रासायनिक पदार्थों [शेष पृष्ठ 23 पर]

महान भारतीय भौतिकविद्-प्रो० सत्येन्द्र नाथ बोस

उनकी बड़ी बड़ी ग्राँखों में मैने कर्मनिष्ठा की ग्रनिर्वाण हैं ज्योति को जलते देखा। ऐसा मालूम पड़ता था जैसे वह दुर्भेद्य ग्रन्थकार में छिपे विश्व के गृढ़ रहस्य को खोज रही हो। मुखमण्डल पर भुरियाँ पड़ गयी हैं लेकिन फिर भी वह महिमामय है, मानों प्रतिभा उससे प्रतिभासित हो रही वह महिमामय है, मानों प्रतिभा उससे प्रतिभासित हो रही हो। वाणी में ग्रद्भुत ग्रोज है। उनके बाल श्वेत हो गये हैं। मस्तक को देखने से ग्रद्भुत गाम्भीयं का ग्राभास मिलता है। उनके कमरे में मैने दो व्यक्तियों के वित्र देखे हैं। एलबर्ट ग्राइन्सटाइन ग्रौर रोमा रोले। ऐसा जान पड़ता है एलबर्ट ग्राइन्सटाइन ग्रौर रोमा रोले। ऐसा जान पड़ता है लेते हैं। उनके तहत पर वारों ग्रोर कागज व पुस्तकें पड़ी लेते हैं। उनके तहत पर वारों ग्रोर कागज व पुस्तकें पड़ी सामान्य सापेक्षवाद के 'एकीकृत क्षेत्र सिद्धान्त' व साइक्लो-सामान्य सापेक्षवाद के 'एकीकृत क्षेत्र सिद्धान्त' व साइक्लो-

विश्व विख्यात वैज्ञानिक एलवर्ष्ट ग्राइन्सटाइन भी कि सार्थ को देखकर हैरत में पड़ गये थे। उनके प्रविशिष्ट कार्यों को देखते हुये इंग्लंड की रायल सोसाइटी ने उनको ग्रपना फेलो नियुक्त किया है। भारत सरकार ने जनको ग्रपना फेलो नियुक्त किया है। भारत सरकार ने ग्रापको भौतिकी के राष्ट्रीय प्रोफेसर से सम्मानित किया है। ग्रापको भौतिकी के राष्ट्रीय प्रोफेसर से सम्मानित किया है। श्राइन्सटाइन भी ग्रापके कार्य को महानता से प्रसिद्ध हैं। ग्राइन्सटाइन भी ग्रापके कार्य को महानता से प्रसिद्ध हैं। ग्राइन्सटाइन भी ग्रापके कार्य को सहानता से प्रसिद्ध हैं। ग्राइन्सटाइन बोस के कार्य का सफलता वहुत प्रभावित थे। उन्होंने बोस के कार्य का सफलता पूर्वक विस्तार किया ग्रीर उसके ग्राघार पर एक परमा-एवक गैस के लिये क्वाण्टम सिद्धान्त का प्रतिपादन किया । इस सिद्धान्त का नाम "बोस ग्राइन्स स्टेटिस्टिक" पड़ा। परन्तु ग्रबं यह सामान्यतः "बोस स्टेटिस्टिक" के नाम से ही जाना जाता है। ग्राइन्सटाइन

ि निरंकार सिंह

द्वारा प्रतिपादित सापेक्षवाद को ग्रन्छी तरह समफने वाले वैज्ञानिक वैसे ही इने गिने हैं ग्रीर उसमें संशोधन का सुकाव देने वाले तो ग्रीर भी कम। ग्रस्तु 'बोस श्राइन्सटाइन स्टेटि-स्टिक' के प्रतिपादन से ग्रपनी तहरण ग्रवस्था में ही प्रो० सत्येन ने ग्रपनी ग्रसाधारण प्रतिभा का परिचय दिया ग्रीर सारे विश्व में ग्रपनी विद्वता की धाक जमा दी।

बोस ग्राइन्सटाइन स्टेटिस्टिक के सिद्धान्त के प्रतिपादन के फलस्वरूप महान वंज्ञानिक मैक्सवेल ग्रौर बोल्टजमान द्वारा प्रतिपादित ग्रगुश्रों के व्यवहार सम्वन्धी समस्याश्रों का भी समाधान हो गया। ग्राज विज्ञान जगत में परमा-गुश्रों के मौलिक कर्णों की एक श्रेग्री का नाम प्रो॰ बोस के नाम पर बोसोन रखा गया है।

1934 में ग्रापके सापेक्षवाद सम्बन्धी मौलिक निबन्धं ग्राइन्सटाइन की टिप्पणियों सिंहत प्रकाशित हुये। इन निवन्धों की विश्व के प्रमुख वैज्ञानिक में बड़ी चर्चा हुई। प्रो० बोस की ख्याति दिनोदिन बढ़ती गई। 1924 में ही प्रो० बोस की ख्याति दिनोदिन बढ़ती गई। 1924 में ही बोस ने प्लांक के विकीकरण नियम से सम्बन्धित एक सूत्र को बड़े ही क्रान्ति कारी विचारों के साथ नये ढंग से जर्मन को बड़े ही क्रान्ति कारी विचारों के साथ नये ढंग से जर्मन भाषा की एक पत्रिका में प्रस्तुत किया। महान भौतिकविद् ग्राइन्सटाइन ने उनके इस कार्य का अनुवाद किया। ग्राइन्सटाइन ने उनके इस कार्य का अनुवाद किया। ग्राइन्सटाइन ने उनके इस कार्य का अनुवाद किया। प्रस्तुता के अन्त में उन्होंने ग्रपनी ग्रोर से इस कार्य की प्रस्तुता में निम्न पंक्तियाँ जोड़ दीं।

"मेरे विचार में प्लांक के सूत्र की जो ब्युत्पत्ति बोस ने दी है वह प्रगति की दिशा में एक महत्वपूर्ण चरण है। यहाँ प्रयुक्त विधि एक ग्रादर्श गैस का क्वाँटम सिद्धान्त यहाँ प्रयुक्त करती है, जैसा कि में कहीं भ्रन्यत्र सिद्ध कहाँग।" महान वैज्ञानिक होते हुये भी श्राप कला, संगीत श्रौर साहित्य के बड़े प्रेमी हैं। बंगाली, हिन्दी, श्रग्नेजी के श्रितिरकत यूरोप की कई भाषाश्रों पर श्रापका विशेष श्रधिकार है। श्रो० बोस को छोटे बच्चों से विशेष स्तेह है यही कारण कि उनके पड़ोस के बच्चे बेधड़क सवाल हल कराने उनके पास पहुँच जाते हैं। गणित के साथ ही वे बच्चों के साथ शतरंज भी चाव से खेलते हैं।

विज्ञान का विकास करने श्रीर उसे सतत रूप से श्रागे बढ़ाने के लिये जिन विज्ञानिकों ने योग दिया है उनमें श्रो० बोस का नाम भी सदा श्रग्रगण्य रहेगा। श्रो० सत्येन्द्र नाथ

बोस का जन्म सन् 1864 में वर्ष के प्रथम [दिन हुम्रा था। उनका विद्यार्थी जीवन बड़ा प्रतिभापूर्ण था। उन्होंने बी० एस० सी० ग्रानर्स व एम० एस० सी० की परीक्षायें प्रथम श्रेणी में प्रथम स्थान प्राप्त करते हुये पास की। कई वर्षों तक प्रो० बोस ढाका तथा कलकत्ता विश्वविद्यालय में विज्ञान विभाग के म्रध्यक्ष के रूप में कार्य करते रहे। कुछ समय तक वे विश्वभारती के वाइस चान्सलर भी रह चुके हैं। इन दिनों कलकत्ते में अपने घर पर स्वतन्त्र रूप से वैज्ञानिक कार्य में म्रनुसंघानरत हैं। म्रभी देश को म्राप से बहुत कुछ म्राशायें हैं।

लेखकों से निवेदन

- 'विज्ञान' में छपने हेतु भेजे जाने वाले लेखों में अंग्रेजी शब्दों का कम से कम प्रयोग करें। इससे हमें आपका अधिकतम सहयोग प्राप्त होगा।
- लेखों के साथ ग्रावश्यक चित्र ग्रवश्य भेजें। इनके ब्लाक बनाकर छापने में हमें प्रसन्नता होगी।
- ग्रस्वीकृत लेखों को वापस मँगाने के लिये साथ में टिकट लगा लिफाफा भेजना न भूलें।



तैरते हुए महाद्वीप

बाईस करोड़ वर्ष पहले हमारी पृथ्वी के विशाल महा-द्वीप कहाँ थे श्रौर उनकी स्थिति के कारण दुनिया की क्या शक्ल थी ? ढाई करोड़ वर्ष बाद ये विशाल महादीप कहाँ होंगे श्रौर उन की स्थिति के कारण दुनिया की क्या शक्ल होगी ?

दोनों ही सवाल काफी रोचक हैं थ्रौर पिछले लगभग डेढ़ सौ बरस के दौरान इन के कम-से-कम पहले सवाल का जवाब पाने की कोशिश दुनिया भर के वैज्ञानिक करते रहे हैं। लेकिन ये सवाल जितने मनोरंजक हैं उतने श्रासान नहीं हैं। इन सहज दीखने वाले प्रश्नों के उत्तर किसी पहेली की तरह एक-एक टुकड़ा जोड़ कर ही पाये जा सकते हैं। ये सूत्र कभी समुद्र की गहराइयों में मिलते हैं, कभी पृथ्वी के चिप्पड़ की परतों में ग्रौर कभी विलुप्त जंतुग्रों के श्रवशेषों में । कुछ महीनों पहले एंटार्कटिका महाद्वीप के विशाल बर्फ़ील मैदान पर मिले एक विलुप्त जंतु के साक्ष्य पर वैज्ञानिकों ने परिणाम निकाला था कि किसी जमाने में श्रास्ट्रेलिया, दक्षिण एशिया, श्रफीका श्रौर दक्षिण श्रमेरिका महाद्वीप एक दूसरे से जुड़े हुए थे। श्रव अमेरिका के दो वैज्ञानिकों डॉ॰ रॉबर्ट एस॰ दिएज, डॉ॰ जॉन सी॰ होल्डेन ने इसी परिग्णाम तक पहुंचने के लिये दूसरा रास्ता श्रपनाया है । श्रपने परिग्णाम तक पहुंचने के लिए उन्होंने जिन दिशाश्रों में श्रध्ययन किया वे हैं:

• महाद्वीपों के 'तैरने' (फिसलने) की रफ्तार,

- ० उन के फिसलने की दिशा,
- ० उन की सीमा-रेखाएँ,
- ० उन की वर्तमान स्थितियाँ,
- समुद्र-गर्भीय पर्वत-श्रेिग्यों का विस्तार,
- ॰ चुम्बकीय जल-क्षेत्रों की पुरानी दिशाएँ, श्रौर
- ० भूगर्भीय संरचना में समानताएँ.

एक विशाल महाद्वीप : इन तमाम सूत्रों का श्रघ्ययन बरसों तक करने के बाद दिएज श्रौर होल्डेन ने नतीजा निकाला है कि प्रव से 22 करोड़ 50 लाख वर्ष पहले, पर्मियन युग में, सभी महाद्वीप एक दूसरे से जुड़े हुए थे श्रौर पृथ्वी पर केवल एक विशाल महाद्वीप था । जाहिर है कि महासागर भी केवल एक ही था । इस महाद्वीप को **पैजिया** कहा जाता है। पैंजिया के जमाने में दक्षिण श्रमेरिका श्रफीका से सटा था श्रौर श्रमेरिका का पूर्वी समुद्र-तट उत्तरी श्रफ़ीका के भूखण्ड से चिपका था। भारत, दक्षिएां श्रफ़ीका श्रौर एटार्कटिका के बीच दबा हुग्रा था श्रौर श्रास्ट्रेलिया महाद्वीप एंटार्कटिका का एक हिस्साथा। दिएज ग्रौर होल्डेन के श्रनुसार यह विशाल महाद्वीप पृथ्वी के एक किनारे पर 60 ग्रंश पश्चिम देशांतर से 120 ग्रंश पूर्व देशांतर तक स्थित था। उस समय तक पृथ्वी की उम्र क़रीब साढ़े 4 भ्ररब वर्ष हो चुकी थी, कुछ पौधे उग भ्राये थे, कुछ कीट-पतंगे भुनभुनाने लगे थे थ्रौर कुछ उरग जल भीर थल दोनों में विचरण करने लगे थे।

े लेकिन पेंजिया की उम्र ज्यादा नहीं रही। क़रीब 50

लाख वर्ष बीतते-बीतते वह टुकड़ों में बँटने लगा। सब से पहले वह दो बड़े हिस्सों में बँटा—उत्तर में लॉरेशिया थ्रौर दक्षिण में गोंडवानालेंड। लॉरेशिया में उत्तरी अमेरिका और एशिया सम्मिलत थे तथा गोंडवानालेंड में दक्षिणी अमेरिका, अफीका, भारत, आस्ट्रेलिया और एंटाकेंटिका। श्रव से 13 करोड़ 50 लाख वर्ष के श्रासपास ये दो विशाल भूभाग और छोटे भागों में विभाजित हो गये थ्रौर 6 करोड़ 50 लाख वर्ष के श्रासपास ये महाद्वीप धीरे-धीरे फिसलते हुए एक दूसरे से अलग होते गये और श्रंत में श्राज की स्थिति में पहुंच गये.

पर्त दर पर्त: बहुत जमाने से सोचा जा रहा है कि महाद्वीप हमेशा से एक ही जगह पर स्थिर नहीं है, बाल्क घीरे-घीरे फिसलते रहते हैं। यह फिसलना क्यों होता है, इस बारे में भ्रनेक सिद्धांत प्रतिपादित किये जा चुके हैं। भूगर्भ-वैज्ञानिकों का श्रनुमान है कि महाद्वीप श्रीर महासागर दोनों की स्थिति ठीक वैसी ही है जैसे पुरानी जमी हुई बर्फ पर नयी बर्फ़ की परत जम जाये। जब गर्मी पड़ती है तब नयी बर्फ़ की परत गर्म हो कर थोड़ी पिघलती है श्रीर पूरानी बर्फ़ की तह पर फिसलने लगती है, जब कि पुरानी बर्फ़ की तह पहले की तरह जमी रहती है। भूगर्भ-वैज्ञानिकों का मत है कि बर्फ की इन्हीं परतों पर हमारी पृथ्वी के महाद्वीप श्रौर महासागर लगभग 80 किलोमीटर या उस से भी श्रधिक मोटी एक ठोस पदार्थ की पर्त पर सवार थे। ठोस पदार्थ की यह पर्त लाखों वर्ग किलोमीटर के क्षेत्र पर फैली हुई है। ये विशालकाय पतें पृथ्वी के गर्भ-कोड़ पर तैरती अथवा फिसलती रहती हैं। दिएज भ्रौर होल्डेन का अनुमान है कि महाद्वीपों और महासागरों के फिसलने का यही असली कारणं है।

श्रन्य भूगर्भ-वैज्ञानिकों का भी यही विचार है। डॉ॰ जॉन॰ एम॰ बर्ड श्रीर डॉ॰ जॉन एफ॰ डेवी, दो श्रमेरिकी भूगर्भ-वैज्ञानिकों का खयाल है कि इस तरह फिसलते हुए जब भारत उपमहाद्वीप का भूखण्ड एशिया महादीप के भूखण्ड से जा टकराया तो एक गहरी खाई बन गयी। दोनों भूखण्ड एक-दूसरे को दबाते रहे श्रीर उन के किनारे नीचे

की ध्रोर घँसते गये। उपर का पदार्थ नीचे गर्म कोड़ की तरफ़ चलता गया। ग्राखिर में जब दोनों भूखण्ड एक-दूसरे से जा टकराये तब उनका अपेक्षाकृत हल्का पदार्थ मुख्य भूखण्ड से अलग हो कर उपर उठ गया और बाद में श्राज के हिमालय पर्वत का श्राकार ग्रहण कर सका। डॉ॰ बर्ड का कहना है कि पर्वतों के निर्माण का यह एक तरीका है। दूसरा ढंग वैसा है जैसा दक्षिण श्रमेरिका के ऐंडीज पर्वत श्रेणी के निर्माण के समय हुआ था। तब महासागर वाली तह खिसक कर महाद्वीप वाली तह के नीचे जा पहुँची थी और पृथ्वी की सतह उपर उठ श्रायी थी, जो बाद में ऐंडीज पर्वत-श्रेणी कहलायी।

दूसरे भूगर्भ-वैज्ञानिकों को डॉ॰ बर्ड का यह स्पष्टी-करण हर दिशा में उचित नहीं मालूम पड़ता, बर्ड के अनुसार पर्वत-श्रेणियों का निर्माण केवल इन्हीं दो तरीकों से हो सकता है, जब कि दूसरे भूगर्भ-वैज्ञानिकों का तर्क है कि इन दोनों ही विधियों से संसार के कई पर्वत-श्रेणियों के निर्माण का कारण नहीं बताया जा सकता, वे सोवियत संघ की ऊराल पर्वत-श्रेणी का उदाहरण लेते हैं। उनका कहना है कि यह पर्वत-श्रेणी महाद्वीपों के फिसलना ग्रारम्भ करने के लाखों वर्ष पहले बन चुकी थी, जबिक बर्ड के सिद्धांता-नुसार वह बन ही नहीं सकती थी, तब ग्राखिर वह कैसे बन पायी ? बर्ड ने श्रपने सिद्धांत पर दृढ़ रहते हुए इस या इस जैसी ग्रन्य पर्वत-श्रेणियों के निर्माण का स्पष्टीकरण किया है। उन्होंने कहा है कि बहुत समय पहले महाद्वीपीय पर्ते थीं, जो खुल गयी थीं ग्रौर पर्वत-श्रेणियों का निर्माण करने के बाद बंद हो गयीं।

भविष्य में क्या होगा ?: ग्राज के भूगर्भ-वैज्ञानिक पृथ्वी के ग्रतीत को जानने की जो कोशिश कर रहे हैं वह ग्रतीत की सही जानकारी प्राप्त करने की दिशा में कितनी सफल होगी यह तो हम नहीं जानते, लेकिन इतना जरूर समभ चुके हैं कि पृथ्वी के महाद्वीप ग्रौर महासागर ग्राज जिस ग्राकार-प्रकार के हैं उन का वहीं ग्राकार-प्रकार ग्रतीत में नहीं था ग्रौर भविष्य में भी नहीं रहेगा। पैमाइश की जा चुकी है कि सभी महाद्वीप कम या ग्रधिक रफ्तार से लगा-

हैं। उन की ग्रधिकतम रफ्तार प्रतिवर्ष 4 इंच या लगभग 10 सेंटीमीटर होती है। जरा कल्पना तो कीजिए कि श्राज से ढ़ाई करोड़ वर्ष बाद पृथ्वी की स्थिति क्या होगी ?

उत्तरी ग्रफ़ीका उत्तर में खिसकता हुग्रा भूमध्य सागर को रौंदता हुग्रा यूरोप से जा मिलेगा ग्रौर भूमध्य सागर ग्रिधिक से ग्रिधिक एक बड़ी भील बन कर रह जायेगा। उघर ग्रास्ट्रेलिया, इंडोनेशिया ग्रौर फ़िलिस्तीन एक दूसरे से जुड़ जायेंगे ग्रौर शायद इस तरह बना भूभाग हिंद-चीन से मिल कर एशिया का एक हिस्सा बन जायेगा। तीसरी तरफ़ ग्रमेरिका के पश्चिमी तट के तमाम नगर ग्रौर राज्य एक-दूसरे के पास खिसक जायेंगे ग्रौर उत्तरी ग्रमेरिका काफ़ी चपटे ग्राकार का हो जायेगा। ग्रपनी दुनिया की एक विशेष ग्राहति देखने के ग्रम्यस्त हम लोगों को भविष्य की दुनिया की वह ग्राकृति शायद ग्रच्छी न लगेगी, लेकिन प्रकृति की ग्रदम्य शक्तियों के ग्रागे मानव का क्या वश है ?

इन्फ्लुएंजा की चमत्कारी औषधि

पलू की रोकथाम करने वाली नयी दवा इन्टरफेरोन का इतिहास दस साल से ज्यादा का नहीं है। इसका समारम्भ लन्दन के राष्ट्रीय चिकित्साशोध संस्थान से हुग्रा। इस दवा की खोज एक ग्रंग्रेज वैज्ञानिक ए० श्राइजक व उनके सहयोगियों ने की। उनकी शोध का विषय था "प्रायोगिक इंफ्लूएंजा में वाइरसों (विषागुग्रों) की तथा-कथित दखलन्दाजी की प्रक्रिया।" इस प्रक्रिया का सार-तत्व यह है कि शरीर के जो ऊतक वाइरसों से ग्रस्त हो जाते हैं वे ग्रन्य वाइरसों के प्रभाव से प्रतिरक्षित हो जाते हैं। शोध-कर्ताग्रों ने इस प्रकार की प्रतिरक्षा-क्षमता प्रदान करने वाले घटक का पता लगा लिया। पहले से ग्रज्ञात यह घटक एक ऐसा निम्न ग्राणविक प्रोटीन है जो कोशिकाग्रों के ग्रन्दर "पहले ग्राने वाले" वाइरसों के प्रभाव से उत्पन्न होता है। इसी प्रोटीन को इन्टरफेरोन कहा गया।

इन्टरफेरोन की खोज, वस्तुतः, रोग प्रतिरक्षा विज्ञान के नये श्रघ्याय की प्रथम पंक्ति है। रोग प्रतिरक्षा विज्ञान रोग-संक्रमण को जीव-शरीर द्वारा ग्रहण न करने की प्रक्रिया का श्रघ्ययन करता है। इन्टरफेरोन की उत्पति विशिष्ट स्थिति पर निर्भर नहीं है। दूसरे शब्दों में यह पदार्थ एक विशेष वाइरस के प्रभाव से नहीं बिल्क किसी भी वाइरस के प्रभाव से उत्पन्न हो सकता है। परन्तु एक भिन्न व्यक्तिगत इन्टरफेरोन भी होता है। यह इन्टरफेरोन विभिन्न जानवरों की विभिन्न प्रजातियों के ऊतकों में उत्पन्न होता है। उदाहरणार्थ, एन्झोपायड (मानवसम) वनमानुषों में उत्पन्न होने वाले इन्टरफेरोन की रासायनिक संरचना मनुष्य के ऊतकों में उत्पन्न होने वाले इन्टरफेरोन से भिन्न होती है। इन्टरफेरोन की उत्पत्त के विपरीत विभिन्न जीव-शरीरों में उत्पन्न होने वाले प्रतिविष (एन्टीबाडी) श्रत्यन्त विशिष्ट होते हैं: जैसे चेचक वाइरस को नष्ट करने वाले प्रतिविष पोलियो या ग्रन्य बीमारियों के वाइरसों के खिलाफ कुछ भी करने में ग्रसमर्थ होते हैं।

मनुष्य को हर सम्भव प्रकार के रोग-संक्रमण से बचाने के लिए, जीव-शरीर में, कई प्रकार के प्रतिविषों को कृतिम रूप से उत्पन्न कराने की ग्रावश्यकता है। यानी जितने रोग उतने प्रतिविष । इसी वजह से चेचक, पोलियों ग्रादि से सुरक्षित रहने के ग्रलग-ग्रलग प्रकार के टीकों की जरूरत होती है। परन्तु इसके साथ ही यह भी सच है कि हर प्रकार की बीमारी से बचाने के लिए टीके तैयार करना व्यावहारिक दृष्टि से ग्रसम्भव है। खासतौर पर इंफ्लुएंजा जैसी बीमारियों में, क्योंकि ये बीमारियाँ ग्रलग-ग्रलग तरह के वाइरसों से उत्पन्न होती हैं।

श्राधुनिक चिकित्सा विज्ञान में टीकों श्रोर विशाल जन-समुदायों को टीके लगाने का काम महत्वपूर्ण है लेकिन श्राज के चिकित्सक सिर्फ इतने से ही सन्तुष्ट नहीं हैं।

रोग-प्रतिरोध शक्ति बढ़ाने के उपायः श्राजकल हम श्रपने लगभग हर नागरिक को (उसके जन्म-दिन से ही) प्रतिरक्षात्मक टीके लगा देते हैं। पर हमें यह नहीं मालूम कि इस प्रकार केटीके सबके लिए जरूरी हैं या नहीं। चिकित्सकों ने यह बात नोट की है कि हर व्यक्ति की रोग-निरोधी क्षमता में अन्तर होता है। उदाहरणार्थ फ्लू की भयानकतम महामारी में भी कुछ लोगों में रोग के तार खिसकते रहते लक्षण भी नजर नहीं ग्राते धौर कुछ को थोड़ी सी तकलीफ भर होती है। यह बात फ्लू ही नहीं बिल्क बहुत सी श्रन्य बीमारियों पर भी लागू होती है। कुछ व्यक्तियों में इन बीमारियों के विरुद्ध प्राकृतिक प्रतिरोध क्षमता होती है। ग्राधुनिक चिकित्सा विज्ञान इसी प्रतिरोध को बढ़ाने के तौर-तरीके खोज रहा है।

जो घटक जीव-शरीर की प्रतिरोध क्षमता को निर्धारित करते हैं उनमें ऊतकों की इन्टरफेरोन उत्पन्न करने की शक्ति एक है। ग्रलग-ग्रलग व्यक्तियों में यह शक्ति कम-ज्यादा होती है। प्रत्यक्षतः यह शक्ति मुख्यतः जीव-शरीर के श्रन्तर्जात लक्षणों से निर्धारित होती है। उपलब्ध प्रमाणों के श्रनुसार जन-समुदाय के 12 से 35 प्रतिशत व्यक्तियों के श्रानुवंशिक तत्व ऐसे होते हैं कि उनके शरीर बहुत कम मात्रा में इन्टरफेरोन उत्पन्न करते हैं। इसके श्रलादा यह गुण उम्र पर भी निर्भर करता है। दो वर्ष की श्रामु तक के शिशुग्रों तथा 60-65 वर्ष के वृद्धों के शरीर बहुत कम इन्टरफेरोन बनाते हैं।

शरीर के भ्रन्दर इन्टरफेरोन की उत्पत्ति वाह्य स्थितियों पर भी निर्भर करती है। उदाहरणार्थ, जलवायु या (भ्रधिक सही बात कहें तो) वायु के तापमान पर। मानव—शरीर में गर्म दिनों की भ्रपेक्षा शिशिर व शरद्काल में बहुत कम इन्टरफेरोन बनता है। यहीं कारण है कि गर्मियों की ऋतु में 'फ्लू' की बीमारी सर्दी के दिनों की भ्रपेक्षा कम होती है? जाहिर है कि यदि शरीर के ऊतकों में इन्टरफेरोन उत्पन्न करने की शक्ति बढ़ा दी जाय तो शरीर की रोग-प्रतिरोध क्षमता भी बढ़ाई जा सकती है।

उज्ज्वल भविष्यः यह सोवियत अनुसंधानकर्ताश्रों का ही काम था कि उन्होंने ही पहले-पहल ऐसा व्यावहारिक कार्य किया जिसके फलस्वरूप हमारे लिए इस बात पर बल देना सम्भव हो गया कि इंफ्लूएंजा की रोकथाम में इन्टर-फेरोन का भविष्य बहुत उज्ज्वल है। इस तरह का काम सोवियत स्वास्थ्य मंत्रालय के संज्ञामक-रोग-विज्ञान के शोध- संस्थान तथा सोवियत विज्ञान श्रकादमी के एन॰ एफ॰ गामालेइया संस्थान के वैज्ञानिकों व डाक्टरों के सहयोग से किया गया है। सन् 1969 में फैली इंफ्लुएंजा-महामारी के दौरान इन्टरफेरोन से तैयार दवाएँ लगभग 12,000 वयस्कों व बच्चों को दी गयीं। इससे लगभग 60% लोगों में इस बीमारी का प्रकोप नहीं पड़ा। इसके श्रलावा चेरिश्रो- रिकन्स्की जिले के 78 वें पोलीक्लीनिक के डाक्टरों ने 140 मरीजों को सूघने की एक ऐसी दवा दी जो इन्टरफेरोन से तैयार की गयी थी। इस प्रकार की चिकित्सा बहुत लाभदायक सिद्ध हुई। एक ही दिन में बुखार श्रौर बीमारी के सारे लक्षण गायब हो गये।

जाहिर है कि इंफ्लुएंजा की चिकित्सा करने के स्थान पर रोग को होने ही न देना श्रिष्ठिक श्रच्छा है। इंफ्लुएंजा विरोधी टीके लगाने के साथ-साथ इन्टरफेरोन का भी इस्तेमाल किया जा सकता है। इसमें चिकित्सा की तुलना में कम दवा खर्च होती है। रोग के रोक-थाम का काम सबसे पहले बच्चों श्रीर बूढ़ों पर किया जाना चाहिए क्योंकि इनमें रोग-विरोधी क्षमता, श्रपेक्षाकृत, कम होती है। शेष लोगों को बीमारी से बचाने के लिए 'इन्टर-फेरोजेन' दे देना ही काफी है। यह पदार्थ जीव-शरीर के लिए हानिरहित होते हैं पर वाइरस जैसी कोशिकाश्रों के लिए घातक हैं श्रीर उनके श्रन्दर श्रीर श्रधिक इन्टरफेरोन उत्पन्न करने में उद्दीपक का काम करते हैं।

यहाँ इस बात का उल्लेख करना सम्भव होगा कि इन्टरफेरोन का गहन उत्पादन करने वाली पहली प्रयोग-शाला भी सोवियत संघ में ही बनायी गई है। ग्रब इस प्रकार की प्रयोगशालाग्रों का जाल सा बिछाया जा रहा है। ग्राशा की जाती है कि इन्टरफेरोन ग्रनेक प्रकार के वाइरसों का मुकाबला करने में समर्थ होगा। इन्टरफेरोन के इस मूल्यवान गुएा को याद रखना चाहिए कि यह एक हानिरहित दवा है। इससे न तो कोई श्रानुवंशिक खराबी पैदा होती है न किसी प्रकार की एलर्जी।

विज्ञान-वाती

चिकित्सोपचार में अंतरिक्ष-कार्यक्रम का योगदान

अमेरिका में चल रहे अंतरिक्ष कार्यक्रम से सम्बन्धित अनुसन्धान से प्रादुर्भुत चिकित्सा सम्बन्धी सफलताओं ने चिकित्सोपचार के सुधार में एक नई स्राशा की किरण दिखाई है। इस दिशा में उत्तरोत्तर सुधार हो रहा है परन्तु इसका प्रचार श्रभी बहुत कम हुआ है।

श्रमेरिका में सर्वाधिक पाया जाने वाला मूत्र-नली से सम्बन्धित रोग श्रव स्वचल प्रविधि द्वारा श्रासानी से बड़े पंमाने पर पहचाना जा सकता है। इस प्रविधि के श्रंतगंत एक संवेदनशील फोटोइलेक्ट्रानिक रिकार्डर का प्रयोग होता है। यह उपकरण उस प्रकाश की चमक को श्रंकित करता है, जो उस समय उत्पन्न होती है जब जुगुनू की पूँछ के रसायन (लुसिफेरिन श्रौर लुसिफेरेस) किसी रोगी के मूत्र में सिन्निहित कीटाणुश्रों के सम्पर्क में श्राते हैं। यह उपकरण किसी मूत्र के नमूने का परीक्षण 15 मिनट में करता है श्रौर परिणाम के लिये किसी श्रन्य नमूने को 1 मिनट में स्वीकार करता है। परीक्षण का पूरा कार्य स्वचल होता है। इसके विपरीत किसी भी चिकित्सक को मूत्र परीक्षण करने में 24 से 48 घन्टे तक प्रतीक्षा करनी पड़ती है।

इसके ग्रलावा श्रन्तिरक्ष कार्यं कम के द्वारा मधुमेह, गुर्दे एवं मूत्राशय के रोग का बड़े पैमाने पर उपचार सम्भव हो गया है। एक्स-रे, रक्तचाप के माप, हृदय के रोगी के धड़कन की माप, बच्चों को शीत से बचाने का स्वचालित उपकरण एवं पंगुश्रों के लिये स्वचालित ग्राठ पहियों वाली कुर्सी श्रन्तिरक्ष कार्यं कम की देन के उदाहरण हैं। इस कुर्सी का नियंत्रण श्रपंग श्रपंग श्रपनी ठुड्ढी से भी कर सकता है।

श्रंतरिक्ष में प्रयुक्त करने के लिये विकसित नये टिकाऊ धातु मिश्रएों श्रौर चिकनाहट उत्पन्न करने वाले पदार्थों का परीक्षण श्रव कूल्हे की हड्डी जोड़ने वाले पदार्थे या रोगियों को चिकनाहट प्रदान करने वाले पदार्थों के रूप में हो रहा है। पशुश्रों के सम्बन्ध में इस प्रकार के प्रयोग काफी श्राशाजनक रहे हैं।

खारी जमीनों में फसल

भारतीय कृषि श्रनुसंघानशाला, नयी दिल्ली ने खारी जमीन में खेती करने का एक नया तरीका निकाला है। इसे गड्ढों द्वारा सिंचाई करने का तरीका कहते हैं। इस तरीके में मेंड़दार क्यारियां बनायी जाती हैं श्रौर इन क्यारियों की एक मेंड़ छोड़ कर दूसरी मेंड़ के बगल वाले गढ़े के किनारे पर बीज बोया जाता है। जिस गढ़े में बीज बोया जाता है, सिंचाई केवल उसी में की जाती है, बाकी को खाली छोड़ दिया जाता है। इस प्रकार सिंचाई वाले गढ़े का लवण सूखे गढ़े में श्रा जाता है ग्रौर बीज के सामान्य रूप से श्रंकुरित होने के साथ-साथ फसल की वृद्धि भी सामान्य रूप से होती है।

खारी जमीनों में इस तरीके को श्रपना कर मक्का, श्रालू, कपास तथा श्रनेक सब्जियों की फसलें ली जा सकती हैं।

बाजरें में चेंपा की बीमारी

पंजाब के लुधियाना कृषि विश्वविद्यालय की रिपोर्ट से पता चला है कि बाजारे की फसल में बालों को लगने वाली चेंपा बीमारी की रोकथाम कई तरीकों से की जा सकती है। इस बीमारी से बालों में कम दाने पड़ते हैं।

रिपोर्ट में बताया गया है कि इस बीमारी की रोक-थाम के लिए बोने के लिए बीज ऐसी फसल का लें जिसे यह बीमारी न लगी हो। इस बीमारी में बालों में मधु बिन्दु दिखाई देता है जो इसका सबसे पहला लक्षण है। ऐसी बालों को निकाल कर जला दें। इसके भ्रलावा ,फसल पर भ्राखिरी पत्ती निकलने की भ्रवस्था में 0.5 प्रतिशत जिरम के गाढ़े घोल का छिड़काव भी करना चाहिये या भ्राक्सीक्योराइड भौर जिनेब दवाभ्रों को 1:2 के भ्रनुपात में मिला कर उसके मिश्रण को 0.2 प्रतिशत गाढ़े घोल के हिसाब से छिड़कें। घोल का छिड़काव पाँच दिन के भ्रन्तर से दो या तीन बार करना चाहिये।

पृष्ठ 15 का शेषांश]

का उपयोग होता था। चन्दन, श्रगुरु, कालागुरु से निर्मित विक्तिश्रों एवं सुगन्धित धूप चूर्गों के प्रयोग के कई संकेत (6 | 8, 8 | 71 श्रादि) प्राप्य हैं। श्रन्य रासायनिक एवं वानस्पतिक पदार्थों में, शिलाजीत, हरिचन्दन, महावर, श्रंजन, गोरोचन, कस्तूरी, शमीपत्र, लाज श्रादि उल्लेखनीय हैं। दीपक जलाने के लिये इंगुदि के तेल का प्रयोग होता था। पानी को पीला रंग देने वाला कोई चूर्ण तैयार किया जाता था या श्रन्य कोई विधि प्रचलित थी। सोने की पिचकारियों से रंगीन पानी छिड़कने की परिपाटी भी प्रचलित थी जैसा कि ''वर्गोदकेः काञ्चन श्रञ्जमुक्तैः'' (16 | 70) से स्पष्ट होता है।

कालिदास के युग में कई प्रकार के रत्न (किस्टल) उदा-हरणार्थ सूर्यकान्त, बिल्लोर, पद्मराग, इन्द्रनील, मुक्ता, शंख, प्रवाल, स्फटिक स्रादि प्रयोग में लाये जाते थे। उनके युग में बड़े स्तर पर रत्नों का एवं अन्य खनिज रासायनिक पदार्थों का उत्खनन होता था जैसा कि निम्न क्लोकांशों से प्रतिबिम्बित होता है, ''खनिभिः सुषुवे रत्नं क्षेत्रैः ''(17)-67)......''रत्नोपहारेक्दितैः खनिभ्यः"।

कालिदास साहित्य में विज्ञान की दृष्टि से अनुसंधान के लिये प्रचुर सामग्री भरी पड़ी है। कालिदास साहित्य के विद्वान शिक्षकों, छात्रों एवं पाठकों के लिये, ग्राधुनिक वैज्ञानिक विकास की पृष्ठभूमि में, कालिदास के साहित्यगत किन्तु विज्ञान से सम्बन्धित संदर्भों की नूतन दृष्टिकोणों से त्याख्या, एक रोचक विषय हो सकता है। प्रस्तुत लेख विज्ञान के संदर्भ में कालिदास साहित्य के शोध की दिशा में कई तथ्यों पर विस्तृत विवेचन की ग्रावश्यकता का संकेत मात्र है।

अभ्यादकीय

विज्ञान सप्ताह

'भारतीय विज्ञान पत्रिका समिति' के तत्वावधान में भार-तीय भाषाश्रों में प्रकार्शित होने वाली वैज्ञानिक पत्रिकाश्रों की स्रोर से सारे देश में धूम धाम के साथ 'विज्ञान सप्ताह' मनाया जारहा है। यह पहला ग्रवसर है जब 'विज्ञान को लोकप्रिय बनाने की दिशा में ऐसा सुसंगठित प्रयास किया जा रहा है । वैज्ञानिक एवं भ्रौद्योगिक भ्रनुसन्धान प्ररिषद नई दिल्ली की प्रेरिगा से 'भारतीय विज्ञानप त्रिका समिति' का गठन श्राज से $2\frac{1}{2}$ वर्ष पूर्व किया गया था। श्रब वह गतिशील हो उठी है। जिसका प्रमाण है उसकी गतिविधियों का मुखर हो उठना। यद्यपि इस समय भार-तीय विज्ञान पत्रिका समिति के सदस्यों की संख्या 12 है किन्तु ग्रनेक नवीन सदस्यों के बनने की ग्राशा है। प्रयास यही हो रहा है कि विज्ञान का सन्देश जनजन तक पहुंचने के लिये विभिन्न भारतीय भाषाग्रों को माध्यम स्वरूप चुना जा सके । हर्ष का विषय है कि मद्रास, उदयपुर, हैदराबाद तथा दिल्ली से प्रकाशित होने वाली वैज्ञानिक पत्रिकाओं की ग्रोरसे इस ग्रवसर पर ग्रत्यन्त विचारोत्तेजक कार्यकमों का श्रायोजन किया गया है।

'विज्ञान सप्ताह' का मुख्य उद्देश्य है सामान्य जनता को विज्ञान की उपयोगिता से परिचित कराना। यह परिचय न केवल लोकप्रिय वैज्ञानिक भाषणों के द्वारा वरन् उपयुक्त प्रदर्शिनियों एवं रेडियो तथा टेलीविजन के माध्यम से भी जन-जन को दैनिक जीवन में विज्ञान की उपयोगिता के प्रति जागरूक बनाना है।

सबसे बड़े उल्लास की बात तो यह है कि विज्ञान

सप्ताह की सफलता के लिये प्रधान मंत्री श्रीमती इंदिरा गाँधी, सूचना श्रौर प्रसारण मंत्री श्री सत्यनारायए। सिनहा, टाइम्स ग्राफ इंडिया के प्रधान सम्पादक श्री बी॰ जी॰ वर्गीज, राष्ट्रीय मौतिक श्रनुसंधान शाला के निदेशक डा॰ श्राजित राम वर्मा तथा वैज्ञानिक एंव श्रौद्योगिक श्रनुसन्धान परिषद, नई दिल्ली के महा निदेशक डा॰ श्रात्माराम ने श्रपने श्रुभ संदेश भेजे हैं। हम डा॰ वर्मा के इस विचार से पूर्णतया सहमत हैं कि विज्ञान को प्रयोगशालाश्रों और श्रम्थयनकक्षों तक सीमित न रखकर उसे जन-जन का विषय बनाना है। 'वैज्ञानिक दृष्टिकोए।' के विकास की सारी जिम्मेदारी विज्ञान पत्रिकाश्रों पर है। वे इसे निष्ठा एवं लगन के साथ निभायों, यही श्रुभेच्छा है।

भारत की स्वाधीनता की 23 वर्ष की अविध में भी हम पूर्ण रूपेए। विज्ञान की चुनौती को स्वीकार करने में समर्थ नहीं हो पाये, यह हम सबों के लिये विचारणीय विषय है। अब आगे और समय न खोकर सभी प्रकार से जागरूकता का परिचय दें, विज्ञान को लोकप्रिय बनावें, उपयोगी साहित्य का मृजन करें, और स्वस्थ वंज्ञानिक परम्परा का विकास करें। हमारे पूर्वज सर्वंगुण सम्पन्न एवं द्विय शरीरधारी पुरुष हो चुके हैं। वर्तमान को भी हम उसी प्रकार से हस्तामलक करके अपनी योग्यता का परिचय दें। वह समय आ गया है जब अन्य राष्ट्रों का मुखापेक्षी न बन कर भारत को आत्मिनिभरता का प्रमाण प्रस्तुत करना है। 'विज्ञान सप्ताह' जैसे आयोजनों से समुचित दिशा का निर्देश हो सकेगा।

विज्ञान

विज्ञान परिषद् प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञान ब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्घ्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यिभसंविशन्तीति । तै॰ उ॰ |3|5|

भाग 108

माघ 2027 विकः , 1892 शक जनवरी 1971

संख्या

आनुवंशिकता का सिद्धान्त और उसके उपयोग

🗆 डा० जटा शंकर द्विवेदी

सामान्यतः यह देखने में आता है कि मुखाकृति, स्वास्थ्य तथा अन्य अनेकों गुराों में पिता और पुत्र में सामज्जस्य होता है। ऐसा भी देखा गया है कि कुछ रोग भी एक पीढ़ी से दूसरी पीढ़ी को विरासत के रूप में मिलते हैं। कभी कभी दो पीढ़ियों में गुणों में वैषम्य भी होता है। ऐसी अवस्था में यह प्रश्न उठता है कि जो प्राराी जन्म के काररा एक दूसरे से सम्बन्धित हैं उनके गुराों में साम्य या वैभिन्न की उत्पत्ति किस प्रकार होती है। इस सम्बन्ध में खोज बीन करने पर आनुवंशिकता का सिद्धान्त स्थिर किया गया।

रूप, रंग, स्वभाव तथा श्रन्य लक्षणों का संतित में पूर्वजों से श्राना ही श्रानुवंशिकता कही जाती है। यह गुण वनस्पति श्रीर प्राणियों दोनो ही में पाया जाता है। माता-पिता के गुएा दोषों का संतान में उत्पन्न करने वाला पदार्थ पित्रागत पदार्थ कहलाता है जो नाभिक सूत्रों (कोमोसोमों) में होता है श्रीर नाभिक सूत्रों के परोगमन के द्वारा पित्रंकों

(जीनों) का पुनः संयोजन होता है।

श्रानुवंशिकता में कोशिका का स्थान महत्वपूर्ण है। कोशिका एक श्रित सूक्ष्म भिल्ली से घिरी रहती है। इसमें जीवद्रव्य रहता है श्रौर इसके भीतर एक नाभिक होता है। माता के गर्भ का श्रंड एक कोशीय होता है। इसी प्रकार पुरुष का गुकाए। भी एक कोशीय होता है। इन दोनों के संयोग से एक नई कोशिका का निर्माण होता है। यह कोशिका वढ़ने पर दो कोशिकाशों में विभक्त हो जाती है श्रौर यह किया अनवरत चलती रहती है। प्रत्येक कोशिका में माता पिता से प्राप्त लक्षरणों के समस्त उत्पादक या पित्रक विद्यमान रहते हैं। अनुमानतः पित्रक का व्यास 10⁻⁷ से॰ मी॰ से कम ही होता है। पित्रक कुछ सूत्रों की कोशिकाशों में इस प्रकार रहते हैं जैसे इमली के बीज इमली के फल में रहते हैं। ये सूत्र नाभिक सूत्र (क्रोमो-सोम) कहलाते हैं। प्रत्येक प्राराणी या पौधे के लिये इन सूत्रों की संख्या निश्चित रहती है। ग्रंडाए। श्रौर शुकारण के

संयोग से उत्पन्न नवीन प्रांगी के नाभिक सूत्रों की संख्या, उस जाति के प्राणियों के लिये निश्चित संख्या के समान हो जाती है। नाभिक सूत्र सामान्यतः इतने बड़े होते हैं कि उन्हें सूक्ष्मदर्शी से देखा जा सकता है।

ग्रंडागु श्रौर शुकागु या फिर बीजाणु ग्रौर पराग के संयोग में पित्रंकों का विशेष हेर फेर होता है जिसके परिणाम स्वरूप तत्सम्बन्धित लड़ियों के कुछ टुकड़ों में श्रदल बदल हो जाता है। इस प्रकार उत्पन्न नाभिक सूत्रों में पित्रंकों की संख्या पूरी रहती है। प्रत्येक नाभिक सूत्रों में पित्रंकों की संख्या पूरी रहती है। प्रत्येक नाभिक सूत्रों के दोनों ग्रंसों में एक किसी लक्षणा की वृद्धि करता हो ग्रौर दूसरा उसी लक्षणा का हास। इस प्रकार नाभिक सूत्र के दोनों ग्रंश मिलकर ही उस लक्ष्मण की मात्रा या श्रवस्था का निर्धारण करते हैं।

प्राग्ती की प्रारम्भिक कोशिका में श्राधे नाभिक सूत्र माता से भीर श्राधे पिता से प्राप्त होते हैं। प्राणी के माता पिता को भी उनके माता पिता से इसी प्रकार से पित्रैक मिले रहते हैं। इस प्रकार सम्भाविता सिद्धान्त के श्राधार पर संतति को प्राप्त होने वाले प्रमुख लक्ष्यगों के सम्बन्ध में कुछ तथ्य निर्धारित किये जा सकते हैं। श्रानुवंशिकता के नियमों का पता लगाने के लिये मेंडिल ने पाइसम सेटाइवम जाति के पौधों (मटरों के पौधों) पर प्रयोग किये। उसने इन पौघों में कई प्रकार की विभिन्नतायें देखीं-यथा कुछ के बीज गोल थे थौर कुछ के सिकुड़े हुये थे, कुछ के बीजपत्रों का रंग पीला था, कुछ का हरा ; कुछ के बीजों के छिलके श्वेत थे और कुछ के भूरे; कुछ की फलियाँ सर्वत्र फूली थीं कुछ की फलियाँ दानों के बीच में संकृचित थीं, कुछ की फलियों का रंग हरा था ग्रीर कुछ का पीला, कुछ के फूल तने पर सर्वत्र थे कुछ के केवल शिखा पर ग्रौर कुछ के तने लम्बे थे श्रौर कुछ के नाटे।

सामान्यतः पाइसम सेटाइवम में स्वयम् निषेचन होता है जिसके फलस्वरूप उसकी सभी उपजातियों की विशेषतायें पीढ़ी दर पीढ़ी वैसी ही रहती हैं। मैंडिल ने अपने प्रयोगों में एक लम्बे पीधे को एक नाटे पीधे से निषेचित किया।

ऐसा करने के लिये उसने एक पौधे के प्केसर काटकर फेंक दिये श्रौर दूसरे पौधे से परागकरा लेकर इस पौधे के वर्तिकाग्र पर छिड़क दिये । इस प्रकार एक नाटे पौधे के पराग ग्रौर दूसरे लम्बे पौधे के बीजांड के संयोग से उत्पन्न बीजों द्वारा जो पौधे उत्पन्न हुये वे सब लम्बे थे। किन्तु इन सब लम्बे पौधों से स्वयम्निषेचन द्वारा प्राप्त बीजों से जो पौधे उत्पन्न हुये उनमें लगभग 75 प्रतिशत पौधे लम्बे थे भ्रौर 25 प्रतिशत पौधे नाटे। बीच के भाकार का कोई पौधा नहीं मिला । साथ ही नाटे पौधों से प्राप्त बीज उगाने पर सदैव नाटे पौधे ही मिले किन्तू लम्बे पौधों से प्राप्त बीज उगाने पर देखा गया कि इनमें से एक तिहाई बीजों से प्राप्त पौघे सदैव ही लम्बे हये किन्त शेष दो तिहाई पौधों से प्राप्त बीज उगाने पर कभी लम्बे ग्रौर कभी नाटे पौधे मिले। यही परिस्णाम हर पीढी में मिला । पौधों के श्रन्य लक्षणों पर भी प्रयोग करने पर मैंडिल ने पाया कि यही नियम उन लक्षराों पर भी पूरा उतरता है। इन प्रयोगों के श्राधार पर यह कहा जा सकता है कि लम्बे श्रीर नाटे पौघों के संयोग से प्राप्त बीजों की दूसरी पीढ़ी में जो पौधे प्राप्त हुये उनमें तीन प्रकार के लक्षणों से युक्त पौधे हैं। पहले वे जो हर पीढ़ी में लम्बे ही रहेंगे ; दूसरे वे जो हर पीढ़ी में नाटे ही रहें भे श्रीर तीसरे वे जो कभी नाटे पौधों को भीर कभी लम्बे पौधों को भगली पीढियों में उत्पन्न करेंगे। ऐसा तभी सम्भव हो सकता है जब हम निम्न सिद्धान्त को मान्यता दें: पीढी प्रति पीढ़ी लम्बे उगने वाले पौधे के पराग करा या बीजाए में दो पित्रैक ऐसे होते हैं जो पौधे को लम्बा करते हैं। इसी प्रकार पीढ़ी प्रति पीढ़ी नाटे उगने वाले पौधों में दो पित्रैक ऐसे होते हैं जो पौधे को नाटा करते हैं । इस प्रकार एक लम्बे ग्रौर एक नाटे पौधे के संयोग से उत्पन्न होने वाली संतान में से प्रत्येक में एक पित्रैक लम्बा करने वाला श्रौर दूसरा नाटा करने वाला होता है। लम्बा पित्रैक नाटे करने वाले पित्रैक से श्रधिक सबल होता है श्रौर नाटा करने वाले पित्रैक को दबा लेता है । इस प्रकार पहली पीढ़ी में उत्पन्न संताने केवल लम्बी

होती हैं। श्रव श्रागे की पीढ़ी में यदि माता श्रीर पिता में एक से प्राप्त पित्रैक लम्बा करने वाला श्रीर दूसरे से प्राप्त पित्रैक नाटा करने वाला हुआ तो सन्तान लम्बी होगी, किन्तु यदि माता श्रीर पिता दोनों से ही प्राप्त पित्रैक नाटे हुये तो संतान नाटी श्रीर यदि दोनों से प्राप्त होने वाले पित्रैक लम्बे हुये तो सन्तान लम्बी ही होगी। इस प्रकार चार प्रकार की सम्भावनायें हो सकती हैं:

- (1) मातृ पित्रैक लम्बा करने वाला श्रौर पितृ पित्रैक लम्बा करने वाला— सन्तान लम्बी
- (2) मातृ पित्रैक लम्बा करने वाला श्रौर पितृ पित्रैक नाटा करने वाला—सन्तान लम्बी
- (3) मातृ पित्रौक नाटा करने वाला श्रौर पितृ पित्रौक लम्बा करने वाला सन्तान लम्बी
 - (4) मातृ पित्रैक नाटा करने वाला श्रोर पितृ पित्रैक नाटा करने वाला—सन्तान नाटी

इस प्रकार 25 प्रतिशत पौधे सदैव नाटे और 75 प्रतिशत पौधे लम्बे होंगे। इसी सिद्धान्त पर तीसरी पीढ़ी के पौधों में स्वयम् निषेचन से किस प्रकार की सन्तान (नाटी या लम्बी) होगी इसका निर्णय किया जा सकता है।

श्रव हम लम्बाई श्रीर नाटेपन के श्रतिरिक्त श्रन्य गुराों पर विचार करेंगे । यदि पीले श्रीर गोल बीज वाले पौधे को हरे श्रीर सिकुड़े बीज वाले पौधे से निषेचित करें तो हमें चार प्रकार के पौधे प्राप्त हो सकेंगे । पहले में बीज पीले श्रीर गोल, दूसरे में बीज पीले श्रीर सिकुड़े, तीसरे में बीज हरे श्रीर गोल श्रीर चौथे में बीज हरे श्रीर सिकुड़े । प्रयोगों द्वारा मैंडिल ने ज्ञात किया कि पीले श्रीर हरे में पीला रंग प्रबल है श्रीर गोल श्रीर सिकुड़े में गोल प्रबल है । इन सूत्रों पर ध्यान देने से श्रीर सम्भावना सिद्धान्त पर विचार करने से पता लगता है कि इन चारों प्रकार के बीज उत्पन्न करने वाले पौधों का श्रनुपात इस प्रकार होगा: पीले श्रीर गोल: पीले श्रीर सिकुड़े : हरे श्रीर गोल: हरे श्रीर सिकुड़े

9 : 3 : 3 : 1 मैडिल ने भ्रपने प्रयोग द्वारा इस प्रकार के पौधों का जो अनुपात निकाला वह लगभग ऊपर दिये हुये अनुपात के ही समान था।

बाद में प्रयोग करने पर कुछ जननिवज्ञों ने मीठे मटर (लेथाइरस ग्रोडोरेटस) पर प्रयोग करके पता लगाया कि यह सिद्धान्त यहाँ दो जोड़ी लक्षरणों के लिये ठीक नहीं बैठता। इस मटर पर प्रयोग करते समय देखा गया कि निषेचन द्वारा दूसरी ग्रौर बाद की पीढ़ियों में फूल का बैगंनी रंग लाल रंग से ग्रौर लम्बा पराग गोल पराग से ग्रीधक प्रबल है। इस प्रकार मैंडिल के सिद्धान्त के ग्रनुसार निम्न चार प्रकार के पौधों का ग्रनुपात निम्न होना चाहिये:

बैगनी-लम्बे : बैगनी-गोल : लाल-लम्बे : लाल-गोल 9 : 3 : 3 : 1 किन्तु यह श्रनुपात प्रयोगों द्वारा 14:1:1:4 पाया गया।

मारगन ने सामान्य कदली भक्षी (ड्रासोफिला मेलानोगेस्टर) पर प्रयोग करके यह सिद्ध किया कि सब पित्र के
4 वर्गों में विभाजित किये जा सकते हैं। एक समूह का
कोई एक पित्र के अन्य समूहों के पित्र कों के साथ स्वतंत्रता
पूर्वक संयोजित या वियोजित होता है किन्तु यह भी संभव
है कि एक ही समूह के दो पित्र के स्वतंत्रता पूर्वक वियोजित
न हों और एक ही नाभिक सूत्र पर स्थित दो पित्र के साथ ही
साथ संतित में पहुंच जाँय! इस प्रकार कहा जा सकता है कि
पित्र के एक ही नाभिकसूत्र पर जितनेही एक दूसरे के समीप
होंगे उनकी संतित में साथ साथ पहुँच जाने की सम्भावना
उतनी ही अधिक होगी। इसी सिद्धान्त के आधार पर
नाभिक सूत्र पर स्थित विविध गुएगों वाले पित्र कों का कम
निश्चित किया गया और एक सूत्र पर रहने वाले पित्र कों
को ग्रंथित पित्र के का नाम दिया गया।

श्रानुवंशिकता के नियमों के प्रयोग से श्रनेक प्रकार के लाभ हुये हैं। माता पिता के संयोग से पुत्र उत्पन्न होगा या पुत्री इसकी व्याख्या श्रव सम्भव हो सकी है। संकर जाति के पौधों के उगाने में भी पर्याप्त सफलता मिली है। शिष पृष्ठ 5 पर

🗆 डा० सत्येन्द्र नाथ त्रिपाठी

प्रकृति के ऊपर विजय की भावना रखने वाला वैज्ञानिक कैंसर के विषय में ग्रभी सफल नहीं कहा जा सकता। इस भयानक बीमारी का स्पष्ट रूप ग्रौर इससे छुटकारा पाना ग्रभी भी बहुत कुछ ईश्वर के ही ग्राघीन है। ईश्वर की दया उन्हीं को मिली समिभ्रये जिन्हें कैंसर नहीं हुग्रा क्योंकि कैंसर के वास्तविक रोगी को ग्राज तक बाचाया नहीं जा सका।

वैज्ञानिकों का स्पष्ट मत है कि प्रत्येक पाँच व्यक्तियों में एक व्यक्ति कैंसर से किसी न किसी रूप में मरता है। इंगलैण्ड श्रौर वेल्स में प्रतिवर्ष 5,50,000 मौतों में से 1,10,000 मौतों कैंसर से होती हैं।

केंसर क्या है?

शरीर के किसी भी भाग में ऐसी नई कोशिकाश्रों या अवयवों का उत्पन्न होना, जिनकी वृद्धि की गति श्रसाधारण हो श्रीर जो साधारण श्रवयवों से बिल्कुल भिन्न हों, कैंसर कहा जाता हैं। कैंसर श्रामाशय, फेफड़े, गुदें, श्रर्थात् शरीर के किसी भी अंग में हो सकता है। यहाँ तक कि बाहर की त्वचा पर भी त्वचा का कैंसर हो सकता है। सबसे विचित्र बात तो यह है कि इन नये श्रवयवों की उत्पत्ति श्रौर वृद्धि से बहुत ही पीड़ा होती है श्रौर शरीर के नित्य के कामों में, जिससे शरीर का संतुलन रहता है, रुकावट पैदा हो जाती है।

दूसरी विचित्र बात तो यह है कि दुनियाँ के एक प्रदेश को लेकर कैंसर के विषय में कोई ग्रंदाज नहीं लगाया जा सकता। जापान में श्रामाशय का कैंसर, फाँस में गले का कैंसर, इंगलेंड ग्रौर स्काटलेंड में फेफड़े का कैंसर श्रौर इंग-लैन्ड, स्काटलैन्ड, तथा श्रमेरिका में ग्रौरतों का सीने का कैंसर श्रधिक होता है।

कैंसर कैसे होता है।

ऐसा अनुमान है कि कुछ कार्बनिक और अकार्बनिक पदार्थ शरीर के भीतर किसी भी रूप में पहुँच कर कैंसर पैदा करते हैं। भ्रावर्तसारिगा के सभी संक्रमण तत्व श्रकार्बनिक पदार्थीं के उदाहण हैं। बहुत से एरोमैटिक हाइड्रोकार्बन, एरोमैटिक ऐमीन, ऐजो रंजक, N-नाइट्रोसो यौगिक, नाइट्रोसामाइड श्रीर कुछ पदार्थ जो भोजन श्रीर दवाइयों के रूप में प्रयोग में श्राते हैं कार्बनिक पदार्थों के उदाहर ए हैं। सिगरेट पीने की श्रधिक मात्रा भी कैंसर होने का एक कारण बताई जाती है। इन सभी कैंसर उत्पादक पदार्थों को कार्सीनोजीन कहते हैं। ग्रद्भुत बात तो यह है कि कोई कार्सीनोजीन यदि चूहे में फेफड़े का कैंसर पैदा करती है, तो कुत्ते में गुर्दे या कोई श्रौर, तथा मनुष्य में भी कोई दूसरा कैंसर पदा कर सकती है। प्रयोगशालाश्रों में प्रयोग में श्राने वाले बहुत से पदार्थ कार्सीनोजीन होते हैं। इस खतरे से बचने के लिये ग्रभीतक प्राप्त सूचना डा॰ सर्क द्वारा सारणीबद्ध की जा चुकी है जिसे प्रत्येक प्रयोगशाला में रहना चाहिये श्रौर जिसकी प्रत्येक वैज्ञानिक को जानकारी होनी चाहिये। डी॰ डी॰ टी॰ तथा डाइएल्ड्नि का ब्यवहार कैंसर उत्पन्न करने की प्रवृत्ति के कारण रोक दिया गया है। ग्राइसोनिग्राजिड जो कि तपेदिक की एक मात्र दवा है चूहों में फेफडे का कैंसर उत्पन्न कर देती है। मोमफली तथा ऐल्कलायडों में प्राकृतिक रूप में कार्सीनोजीन पाये जाते हैं।

कैंसर का उपचार

केंसर की ग्राज तक कोई ग्रचूक दवा नहीं मिल सकी है। इसका एक कारण तो यह है कि बहुतायत में मिले चूहे का कैंसर यदि उसके फेफड़े में है तो श्रादमी का भी कैंसर वहीं होगा श्रोर उसी दवा से ठीक भी होगा यह श्रावक्यक नहीं होता। दूसरे, हो सकता है कि वह कैंसर ठीक भी हो जाय पर निश्चित ही कोई श्रोर नया कैंसर पैदा हो जायगा।

रेडियोऐक्टिव विकिरणों से कुछ थोड़ा बहुत लाभ कैंसर के उपचार में मिल सका है। कुछ मामलों में चीड़ फ़ाड़ का कार्य लाभदायक हो सका है। इन की दोनों विधियों को कमशः रेडियोथेरेपी थ्रौर सर्जरी कहते हैं। एक ग्रौर भी विधि है जिसे कीमोथेरेपी कहते हैं। इसमें कुछ ऐल्कली-कारकों, ऐंटीमेटाबोलाइटों, हारमोनों, ऐंटीबायटिकों को इंजेक्शन के द्वारा शरीर के श्रंदर प्रविष्ट करते हैं।

किन्तु ये अपूर्ण विधियाँ है। अभी बहुत कुछ करना शेष है।

[पृष्ठ 3 का शेषांश]

एक जंगली फरबेरी वेस्का श्रौर घरेलू भरबेरी की कलम लगाने से एक संकर भरबेरी प्राप्त हुई है। इस से प्राप्त बेर घरेलू भरबेरी के समान बड़े श्रौर जंगली भरबेरी की गंध के होते हैं। वेस्का में 14 श्रौर घरेलू भरबेरी में 56 नाभिक सूत्र होते हैं। संकर भरबेरी में यह संख्या 35 हो जाती है। जापानियों ने तरबूज पर प्रयोग किये। उन्होंने 22 नाभिक सूत्रों वाले तरबूज पर कोलिवसीन की कलम लगाकर उससे 44 नाभिक सूत्रों वाला पौधा प्राप्त किया। इस 44 नाभिक सूत्रों वाले पौधे को 22 नाभिक सूत्रों वाले सामान्य तरबूज से कलम करके 33 नाभिक सूत्रों वाला एक तरबूज बनाया जिसमें एक भी बीज नहीं होता। इस बिना बीज वाले तरबूज को खाने में कितना स्रानन्द मिलता होगा यह स्मरणीय है।

बड़ी मात्रा में उगाई जाने वाली फसलों में से सर्वप्रथम संकर मक्का तैयार की गई जिसकी पैदावार सामान्य मक्का से कई गुनी श्रधिक है। इसी प्रकार के प्रयोग श्रन्य श्रनाजों पर भी किये जा रहे हैं श्रीर उत्तम कोटि के बीज प्राप्त हो रहे हैं, जिनसे श्रन्न संकट से मुक्ति पाने का मार्ग प्रशस्त हो रहा है। पशुश्रों में भी इस प्रकार के प्रयोग होते रहे हैं। हम खच्चर से भलीभाँति परिचित हैं। यह घोड़ी श्रौर गधे के संयोग से उत्पन्न होता है। यह भलीभांति ज्ञात हैं कि खच्चर घोड़ी श्रौर गधे दोनों की तुलना में श्रधिक पुष्ट श्रौर दीर्घजीवी होता है। किन्तु खच्चर की श्रीग संतान नहीं होती यह दोष भी है। पशुश्रों पर प्रयोग करके ऐसी गायें उत्पन्न की गई हैं जो श्रपने माता पिता की नस्ल की श्रपेक्षा श्रधिक दूध देती हैं श्रौर उनके दूध में मक्खन की मात्रा भी श्रधिक रहती है। संकरण के द्वारा ऐसे पशु भी उत्पन्न किये गये जिनका मांस श्रधिक स्वादिष्ट होता है; ऐसे सुग्रर उत्पन्न किये गये हैं जिनके मांस में वसा की मात्रा श्रपेक्षाकृत कम रहती है श्रौर ऐसी मुगियाँ भी पैदा की गई हैं जो श्रधिक श्रौर बड़े श्राकार के श्रंडे देती हैं।

इस प्रकार श्रानुवंशिकता के सिद्धान्तों का प्रयोग करके संकर जाति के पौधे, पशु, पक्षी श्रादि उत्पन्न करके उनकी नस्ल में सुधार किया गया है इससे मनुष्य धीरे धीरे श्रपनी श्रनेक समस्याश्रों का समाधान करने मे समर्थ हुश्रा है। संकरण का क्षेत्र विशाल है श्रौर इसकी उप-लब्धियों की श्रोर लोग श्राशा भरी दृष्टि से देख रहे हैं।

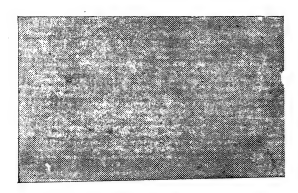
•

प्रलेख-परीक्षण

□ विष्णु दत्त शर्मा

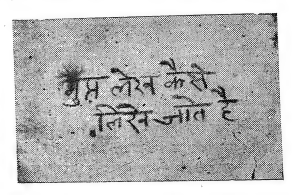
प्रलेख को किसी भी ढंग से कुरूप क्यों न बना दिया जावे परन्तु फोटोग्राफी की सहायता से प्रलेख के तत्व का भास हो जाता है। प्रलेख को कुरूप नाना प्रकार से किया जा सकता है—उदाहरणार्थ रबड़ से मिटाकर, कुछ ग्रंश जोड़ कर श्रथवा निकाल कर, जलाकर, दुर्घटना से, जानबुक्त कर तथा विद्वेषपूर्ण भावना से।

प्रलेख परीक्षण में सर्वाधिक उपयोगी उपकरण सूक्ष्म-दर्शक यंत्र है। सूक्ष्मदर्शक यंत्र की सहायता से छोटे से छोटे चिह्न का भी पता चल जाता है, यहाँ तक कि कागज की किस्म, उस पर बनी मोहर और शब्द के अंत में लगा बिन्दु भी। सूक्ष्मदर्शक यंत्र का उच्च ध्रावर्धन होने के कारण किसी भी वस्तु का व्यास 200 गुएगा तक बढ़ाया जा सकता है।



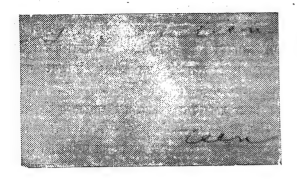
चित्र 1(ग्र)-- ित्रया करने से पूर्व गुप्त लेख

जहाँ तक प्रलेख परीक्षरा का प्रश्न है, यह निर्भर करता है कि किस प्रकार की स्याही प्रयोग में लाई गई थी। स्याही एक ही बोतल से थी ग्रथवा भिन्न-भिन्न बोतलों से। दूसरे स्याही की ग्रायु के ऊपर भी निर्भर है—उदा-हरणार्थ जिस शब्द में परिवर्तन किया गया है ग्रथवा



वित्र 1 (ब — किया करने के बाद गुप्त लेख दिनांक ग्रादि बदला गया है, क्या वह एक ही समय किया गया है ग्रथवा कुछ समय बीतने के पश्चात्। इस प्रकार का कार्य ग्रधिकतर व्यापारियों के हिसाब में तथा वसीयत ग्रादि में किया जाता है। रासायितक परीक्षण द्वारा पुष्टि करने से पूर्व कभी-कभी फोटोग्राफी तकनीक से ही यह स्पष्ट हो जाता है कि भिन्न-भिन्न स्याही प्रयोग में लाई गई है। सी० ए० मिचैल ग्रपने प्रकाशन (दी साइंटिफिक डिटेक्टिव, सन् 1931) में वर्णन करते हैं कि एक मनुष्य ने 2000 पौंड का दावा किया जो कि उसके पत्र में लिखा था। फोटोग्राफी प्रमाण से सिद्ध हो गया कि वास्तव में वह 2000 पौंड था। किन्तु समय बीतता गया ग्रौर पौंड देने वाले ने दावा किया कि 2000 पौंड के स्थान पर 200 पौंड थे। ग्रतः सन् 1914 का कोर्ट केस जब सात वर्ष पश्चात् 1921 में दोबारा फोटो लिया गया तो 2000

के स्थान पर 200 ही थे। कारणा कि म्रांत में जोड़ा गया शून्य इतने समय के पश्चात फीका हो गया क्योंकि वह दूसरी स्याही से लिखा गया था। इस प्रकार के म्रिभियोग में नीली म्रौर बेंगनी सुम्राही प्लेटें प्रयोग में लाई गई थीं, जिन पर फोटो लेने से यह स्पष्ट हो गया कि दो भिन्न स्याहियों को प्रयोग में लाया गया था।



चित्र 2--प्रलेख परीक्षरा में स्याही का श्रंतर

ऐसी स्याही जो म्रांखों से दिखाई नहीं देती किन्तु उनकी छाया में थोड़ा म्रंतर है, यदि रंगीन स्कीन की सहायता से फोटो लिया जाए तो लामप्रद होगा क्योंकि स्याही का छाया वैषम्य बढ़ जाएगा। विशेषकर यह विधि बेंगनी कागज पर कापीइंग पेंसिल से लिखे गये प्रलेख के लिये है। इस प्रकार के कार्य के लिये ऐसा फिल्टर चयन करना चाहिये जो केवल एक ही निश्चित रंग के प्रकाश का पारेषण करे तथा मन्य रंगों का म्रवशोषण करले। कुछ विशेष प्रकार के फिल्टर होते हैं जो मोनो-कोमेटिक प्रकाश पारेषणा करते हैं म्रथांत एक ही तरंग म्रायाम वाले प्रकाश को। ऐसे समय में फिल्टर या तो उस रंग का प्रयोग करना चाहिये जिस रंग का घरातल हो म्रथवा जिस रंग के शब्द हों। कारण कि प्रथम पक्ष में फोटो में घरातल दिखाई ही नहीं देगा।

सी० ए० मिचैल तथा वार्ड (ऐनेलिस्ट, 1932, 57, 706) की विधि के अनुसार विविध बोतलों से ली गई स्याही का ज्ञान हो जाता है। उन्होंने अपनी तकनीक में

बतलाया कि केमनेर लेंस तथा सूक्ष्मदर्शक यंत्र के बीच एक कोश में बोतल की काली-नीली स्याही को पानी द्वारा हल्का करके भरने के बाद प्रलेख का फोटो ले लेना चाहिये, जिससे स्याही में विद्यमान ऐस्बेस्टास रेशे, श्रालू कणिका, जिप्सम तथा श्रन्य मक्खी-मच्छर श्रादि के पंल का ज्ञान हो सके ।

यदि एक साधारण वर्णान्ध फोटोग्राफी प्लेट का प्रयोग किया जाए तो लाल, नारंगी, तथा पीले रंग प्लेट पर लगभग काले प्रतीत होंगे किन्तु हरे रंग गहरे ग्रौर बेंगनी एवं नीले रंग इतने हल्के दिखाई देंगे कि लगभग क्वेत ही प्रतीत होंगे। इस प्रकार की कठिनाईयों को ग्रार्थों-कोमेटिक प्लेट ग्रौर रंगीन फिल्टर प्रयोग करके दूर किया जासका है।

ऐसे प्रलेख जिनमें कोई ग्रंक या शब्द जोड़ कर श्रथवा मिटाकर परिवर्तन किये गये हैं, सरलतापूर्वक रंगीन फिल्टर प्रयोग करने से भांति-भांति की स्याही का ज्ञान हो जाता हैं । उदाहरणार्थ भ्रंग्रेजी में 1 का 4 श्रीर 10 ; 3 का 8 तथा 0 का 6 बन सकता है। इसी प्रकार हिन्दी में 2 का 3, 8 का 9 तथा 1 का 10 बन सकता है। मिटाने के लिये या तो रबड़ प्रयोग किया जावेगा भ्रथवा किसी रासायनिक ढंग से या यांत्रिक विधि से। इस तरह के परिवर्तनों को पराबैंगनी प्रकाश में प्रतिदीप्त फोटोग्राफी तकनीक की सहायता से पहचाना जा सकता है। एक बार लिखने के पश्चात् जब स्याही सुख जाये श्रीर उसके बाद उस शब्द के ऊपर फिर दोबारा लिखा जाये श्रौर उस शंकित भाग का श्रराफोटो लिया जाए तो पहचानने में सफलता मिल जाती है, कारए। कि पेन का स्ट्रोक भिन्न-भिन्न स्थान पर होगा। जब पेन से लिखा जाता है तो स्याही हल्की रहती है किन्तु ग्रंतिम सिरे (स्ट्रोक) पर स्याही गाढ़ी होती है।

ऐसी श्रवस्था में जब शब्द को मिटाने के लिये चाकू, ब्लेड श्रथवा रबड़ का प्रयोग किया जाता है तो रगड़ के कारण कागज हल्का हो जाता है जिसका फोटो लेने के लिये प्रकाश की किरणों को किसी कोण से तिरछी श्रानी

चाहिये। कुछ जालसाज कागज को पूर्वस्थिति में लाने के लिये बोरेक्स (सहागा), स्टीयरीन तथा सोडियम सिलिकेट का प्रयोग करते हैं। ग्रतः ऐसी स्थिति में परिवर्तित प्रलेख का अन्तर केवल परावर्तन द्वारा ही ज्ञात हो सकता है। यदि कागज के धरातल से रेशों को हटाने के लिये चाकू प्रयोग में लाया गया है तो पारगमित प्रकाश द्वारा फोटो लिया जा सकता है। परिगामस्वरूप पारगमित प्रकाश से प्रभावित भाग एक धब्बे के रूप में दिखाई देगा। इसकी पुष्टि करने के लिये प्रभावित भाग को यदि काफी समय तक हाइड्रोजन सल्फाइड में रखा जाए तो ग्रायरन तत्व जो कि कागज में श्रदृश्य स्याही के कारण शेष रह गये हैं, काले पड़ जायेंगे श्रीर इस प्रकार उस भाग का फोटो लेने में सरलता होगी। ऐसी भ्रवस्था में जब शब्द को किसी रासा-यनिक ढंग से मिटाया गया है श्रौर दूसरा शब्द उसके स्थान पर लिखा गया है तो भी हाइड्रोजन सल्फाइड गैस उपयोगी सिद्ध हो सकती है। ऐसे स्थान पर जहाँ पर पराबेंगनी प्रकाश उपलब्ध नहीं है, इस गैस द्वारा ही फोटो लेने में सहायता मिलती है। यदि इस गैस से प्रभावित प्रलेख को काफी समय तक ग्रम्ल वायुमंण्डल में खूला रखा जाए तो बाद में लिखा हुआ शब्द हल्का हो जाएगा, जिसका कि सुगमता से फोटो लिया जा सकता है।

कभी-कभी यह देखा गया है कि प्रलेख एक बार लिखने के पश्चात् मोड़ दिया गया हो, तो उस पर बाद में लिखने से स्याही फैल जाती है जो तुरंत पहचानी जा सकती है। घटिया किस्म के कागज पर यदि मिटाकर फिर लिखा जाता है तो भी स्याही केशिका प्रभाव से फैल जाती है।

साधारणतया पेंसिल से लिखने के पश्चात् यदि उस पर पेन से भी लिख दिया जाए तो प्रलेख में जालसाजी का कार्य प्रतीत होता है। इस प्रकार के जालसाजी कार्य को फोटोग्राफी की सहायता से सुगमतापूर्वक पहचाना जा सकता है। यदि घ्यानपूर्वक फोटोग्राफ से अध्ययन किया जाए तो जाली-प्रलेख में अनियमित रेखा, दांतेदार किनारे, रेखा के अंतिम सिरे पर एक छोटी-सी घुंडी श्रथवा फैली हुई तथा सभी शब्दों की रेखा की एक समान मोटाई दिखाई देगी। ग्रसली प्रलेख के फोटोग्राफ में मुख्य रेखा स्पष्ट, साफ किनारे तथा रेखा का भ्रंतिम सिरा बर्छा समान तेज नुकीला दिखाई देगा। कहने का तात्पर्य यह है कि जाल-साजी किये गये प्रलेखों में रेखाश्रों के श्रंतिम सिरे श्रनिय-मित होते हैं ग्रौर सिरे पर स्याही की एक छोटी सी ब्दं पाई जाती है जो कि मुख्य रेखा से जुड़ी भी नहीं होती। ऐसे प्रलेखों के लिये यह ग्रावश्यक नहीं कि ग्रण्फोटो ही लिया जाए बल्कि उच्च कोटि के लेंस वाला कैमरा भी उपयोगो सिद्ध हुम्रा है। इस प्रकार से लिया गया विभेदन-क्षमता की हानि बिना ही, पर्याप्त बड़ा किया जा सकता है। ग्रधिक जालसाजी की जहाँ पर शंका हो वहाँ पर फोटो लेकर स्लाइड बनानी चाहिये ताकि प्रक्षेप करने के पश्चात ग्रन्तर का भली-भाँति ज्ञान हो सके । इस ढंग से जाली-पत्र, शब्द तथा जाली-हस्ताक्षर का पता चल जाएगा। वास्तव में देखा जाए तो एक मनुष्य श्रपने हस्ताक्षर कभी भी एक समान नहीं कर सकता। अतः इस समय यह **श्राव**श्यक है कि व्यक्ति विशेष के किये गये हस्ताक्षर तथा शंकित हस्ताक्षर में ढलान में ग्रंतर श्रीर दो शब्दों के बीच की दूरी प्रधान है। एक ही मनुष्य दो बार में एक समान हस्ताक्षर करे, यह श्रसम्भव है। श्रतः निष्कर्ष पर पहुंचने के पश्चात् ज्ञात होता है कि एक त्यिक्त जितनी बार हस्ताक्षर करेगा, उसमें ग्रन्तर ग्रा जाना स्वाभाविक है।

यदि किसी विषय विशेष का स्पष्टीकरण सम्पूर्णं न्यायाधीश तथा उपस्थित जनता के सम्मुख रखना होता है तो एक ही फोटो को सभी के पास जाकर दिखाना किटन हो जाता है और साथ ही फोटो के खराब होने का भी भय रहता है। ऐसी अवस्था में प्रोजेक्टर में काम आने वाली स्लाइड बनाकर दिखलाना अत्युत्तम एवं सरल होगा और इस प्रकार समय भी कम लगेगा। चित्रों को प्रक्षेप करने के लिये एपिडायास्कोप का भी प्रयोग किया जा सकता है।

ऐसे बहुत से जालसाज हैं जो पुस्तक या कापी का पृष्ठ फाड़ देते हैं जिससे पता चल जाता है कि इससे पूर्व श्रयवा बाद में कुछ लिखा अवश्य गया था।

ऐसे श्रभियोगों में देखा जाता है कि कागज का काटा गया किनारा कागज के दूसरे किनारे से लम्बा भी है, श्रथवा नहीं। दूसरे कागज की बनावट तथा उस पर बने ट्रेडमार्क द्वारा जात हो जाता है कि कागज किस मिल से तैयार हुश्रा है, जिससे कागज का साइज, मोटाई श्रादि का ज्ञान होता है। ऐसे श्रपराधों में न केवल जालसाजी कागज फाड़ने की ही होती है बल्कि धमकी पूर्ण पत्र, बिना हस्ताक्षर किया गया पत्र, पार्सल, पुस्तकों को कुरूप करना, प्रलेखों को खराब करना तथा पर्चा चिपकाना श्रादि भी सम्मिलत हैं।

जिस प्रलेख पर शंका हो, उसका फोटो लेने पर यदि वास्तविक प्रलेख के साथ एक शीशे की प्लेट पर रखकर नीचे से प्रकाश दिया जाए तो सरलता से ग्रंतर का ज्ञान हो जाता है। ग्रधिक विवरण एवं विस्तार में ग्रध्ययन करने के लिये शब्दों पर ज्यामिति चित्र की सहायता से शब्दों तथा ग्रक्षरों की एक दूसरे से दूरी, रेखाग्रों का ढलान तथा ग्रक्षरों के लिखने के ढंग ग्रादि को सुगमता से तुलना करके ग्रसंगति को ज्ञात किया जा सकता है। सभी पुलिस ग्रधिकारी ग्रंगुली-छाप में प्रयोग की गई एक केंद्रीय वृत विधि से ग्रवगत हैं। ग्रतः इसी प्रणाली को घ्यान में रखते हुए शब्दों तथा ग्रक्षरों की बनावट का भी पता चल जाता है।

यद्यपि जालसाज बैंक नोट में इतनी चतुरता से जाल-साजी करता है कि साधारणतया आंखों से निरीक्षण करने पर दिखाई नहीं देता, किन्तु फिर भी पृष्ठभूमि के मुद्रण में जटिलता होने के कारण वह (जालसाज) गलती कर जाता है, जिसका अभिज्ञान केवल फिल्टर प्रयोग करने पर फोटोग्राफी से ही किया जा सकता है। पृष्ठभूमि के रंग जसा ही रंगीन फिल्टर लेना उपयोगी होगा ताकि निरीक्षण हेतु आवश्यक रूप रेखा ही दिखाई दे।

श्रायु के साथ साथ हस्तलेख में भी परिवर्तन श्रा जाता है किन्तु श्रावश्यक एवं मूल विशेषता में कोई परिवर्तन नहीं होता। इस प्रकार से एक वयोवृद्ध मनुष्य का हस्तलेख ग्रौर उसके ग्रारम्भिक लेख में काफी ग्रन्तर ग्रा जाता है। म्रतः वास्तविक लेख तथा शंकित लेख का बहुत ही ध्यान-पूर्वंक श्रध्ययन करने के पश्चात् ही तुलना करनी चाहिये। धमकी देकर पत्र द्वारा रुपया मांगना, दबाव से रुपया एंठना, हस्ताक्षर बिना लिखा गया पत्र तथा किन्ही ग्रवस्था श्रों में हत्या करना ग्रादि भी इसी ग्रपराध में सम्म-लित हैं। कभी-कभी यह देखा गया है कि हत्या-स्थान पर कोई कागज का दकड़ा मिल जाता है, जिसपर कुछ न कुछ लिखा हो। भ्रतः इस कागज के हस्तलेख से हत्यारे का पता चल सकता है। यदि कोई व्यक्ति श्रात्महत्या करता है तो उसके पास अथवा द्वारा लिखा गया पत्र इस विषय का का प्रमाण दे सकता है कि उस श्रमुक व्यक्ति ने श्रात्म-में मुक्ते एक दृष्टांत याद श्रा गया कि एक व्यक्ति ने किसी महाजन की मृत्यू के पश्चात् एक जाली वसीयत अपने नाम लिखकर तैयार करली । वह महाजन श्रविवाहित था श्रीर उसके सम्बन्धी भी उसके पास नहीं ग्राते थे, किन्तू उस व्यक्ति को उसके सम्बन्धियों के विषय में जानकारी नहीं थी श्रौर समभता था कि महाजन की सम्पत्ति पर श्रधिकार का दावा करने वाला कोई नहीं है। वसीयत पर जाली श्रंगूठे-निशानी लगी हुई थी। श्रब प्रश्न उठता है कि क्या वह महाजन शिक्षित था ग्रथवा ग्रशिक्षित ? यदि वह शिक्षित था तो उसे अंगूठा लगाने की क्या आवश्यकता थी ? श्रतः स्पष्ट है कि निशानी श्रंगुठा मरणोपरांत ही लगाया गया था। यदि वह श्रशिक्षित था तो इस घटना से पूर्व भी उसने कहीं न कहीं पर अवश्य ही अपने जीवन में भ्रंगूठा लगाया होगा । श्रतः दोनों निशानी की तुलना करने पर अभियोग सरल हो गया। यह तुलना श्रंगूली-छाप तकनीक के श्राधार पर की जा सकती है।

पुलिस श्रधिकारी एवं वे कर्मचारी जो टाइप करना जानते हैं, सभी सहमत हैं कि टाइप मशीन की श्रपनी-श्रपनी विशेषता होती है। किन्हीं टाइप मशीनों का छापा छोटा होता है तो किन्हीं का बड़ा श्रीर सब निर्भर करता है निर्माताश्रों पर। प्रत्येक निर्माता श्रपनी मशीन का रूपांकन करने के समय ग्रक्षरों का रूप, दो ग्रक्षरों के बीच की दूरी, दो लाइनों के बीच का ग्रंतर तथा स्ट्रोक ग्रादि को घ्यान में रखता है। ग्रतः कोई भी जालसाजी का प्रलेख मिलने पर सर्व प्रथम यह प्रश्न उठता है कि टाइप करने के लिये किस टाइप मशीन का उपयोग किया गया है ? क्योंकि सभी निर्माता ग्रों ने ग्रपना मानदण्ड बना रखा है। यदि शंकित मशीन से टाइप करके पूर्व वर्गित विधि के अनुसार प्रलेख को शीशे पर रखकर नीचे से प्रकाश पारेषित किया जाये तो ग्रन्तर स्पष्ट रूप से दिखाई देगा। इस प्रकार से मशीन का उपयोग, ग्रपराधी का पता लगाने में सहायक सिद्ध हो सकता है।

टाइप मशीन में प्रयोग किया गया कार्बन कागज भी श्रपराध श्रभिज्ञान में पथप्रदर्शक बन सकता है। जब टाइप किया जाता है तो कागज पर रिबन का छाप ही शब्दों के रूप में आता है जिसमें रिबन के रेशे द्वारा श्रक्षरों की बनावट में कुछ श्रन्तर श्रा जाना सम्भव है, किन्तु कार्बन पेपर पर छाप स्पष्ट होगी । स्रतः कार्बन पेपर की स्लाइड न्यायालय में प्रदर्शित करना श्रेयस्कर होगा। किसी भी टाइपमशीन के प्रक्षरों की स्लाइड बनाने के लिये यदि सफेद कागज पर उल्टा कार्बन पेपर लगा दिया जावे और उल्टा भाग स्लाइड के काम लाया जाये तो यह सरल उपाय होगा। कारण कि प्रथम तो यह कागज पर ही 'नेगेटिव' बन जाएगा। दूसरे इस 'नेगेटिव' को ही स्लाइड के रूप में प्रक्षेप करने पर काली घरातल पर सफेद श्रक्षर होंगे जो कि प्रक्षेप करने के समय श्रांखों को ग्राराम भी देगा। यह विधि केवल श्रक्षरों की दूरी, लाइनों के श्रंतर श्रादि में ही उप-योगी हो सकती है । अन्यथा टाइप किये गये प्रलेखों का फोटोग्राफ साधारएा प्रकाश, तिर्यंक प्रकाश एवं पारेषित प्रकाश में लेना चाहिये।

जिस प्रकार प्रलेख पर रबड़ द्वारा मिटाये गये निशानों का भी भली प्रकार पता लगा लिया जाता है, उसी विधि से मोहर पर लगे निशान, जो कि पढ़ने में भी कठिनाई उत्पन्न करते हैं, को भी जाना जा सकता है। किन्हीं-किन्ही अवस्थाश्रों में तो रंगीन फिल्टर का प्रयोग करना भी उप- योगी सिद्ध हुम्रा है। जिन मोहरों से निशान को रासाय-निक विधि से समाप्त किया गया है, ऐसी परिस्थिति में पराबेंगनी प्रकाश की सहायता से फोटो लेना श्रेयस्कर होगा।

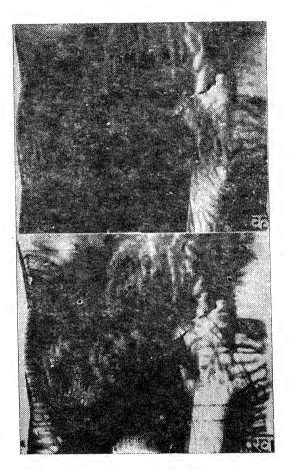
कभी कभी छपे हुये कागजों की मोहरों से लाख की मोहर पर नकल कर ली जाती है। जब यह संदेह हो कि मोहर ग्रसली नहीं है तो दोनों मोहरों को, ग्रथित ग्रसली तथा नकली मोहरों को फोटोग्राफ कर लिया जाता है। इन दोनों में ग्रंतर जानने के लिये फिल्टर की गई पराबेंगनी किरगों द्वारा भी इनका परीक्षग्र करना चाहिये।

नक्काशी की गई मोहरों को यदि पानी श्रथवा श्रन्य द्रव से भिगोकर लोहा करने से मिटा दिया गया है तो ऐसी श्रवस्था में पता लगाने के लिये तिरछे प्रकाश में फोटो लेना श्रनिवार्य है। इस प्रकार से मिटा दी गई मोहरों को यदि वाष्प द्वारा भिगो दिया जाये श्रौर सुखने पर फोटो लिया जाये तो फोटो का परिणाम अच्छा होगा। यद्यपि लाख का परीक्षरा करना रसायनवेत्ता का कार्य है फिर भी जाली मोहर के बड़े फोटो से उसकी श्रपूर्णता का ज्ञान हो जाता है। श्रसली तथा नकली दोनों मोहरों का रंगीन फिल्टर की सहायता से वर्ण-सुग्राही प्लेट पर फोटो लेना चाहिए जिससे कि उनके रंगों में सूक्ष्मातिसूक्ष्म श्रन्तर का भी ज्ञान हो सके । जहाँ तक मुद्रएा, टाइप मशीन के रिबन, तथा रिकार्ड कार्बन पेपर के रंगों का प्रश्न है वहाँ प्रवरक्त प्रकाश में फोटो लेना उचित होगा। रंगीन स्याही, नीला कार्बन पेपर, रंगीन कापीइंग पेंसिल के प्रलेख आदि का फोटो पराबैंगनी प्रकाश एवं फिल्टर किये गये पराबैंगनी प्रकाश में भी लेने का प्रयत्न करना चाहिये।

रंगीन पदार्थों तथा फोटोग्राफी कार्य हेतु कप्तान ऐ० जे० क्वीकों ने नजरी परीक्षरण के लिये एक मूल्यवान यंत्र का रूपांकन किया। इसको कोमोस्कोप ग्रर्थात् वर्णदर्शी कहते हैं ग्रीर प्रयोगशाला में सुगमता से तैयार किया जा सकता है। तीन बल्ब लेकर प्रत्येक को घारा-नियन्त्रक से जोड़ कर प्रत्येक बल्ब के सम्मुख एक-एक प्रारम्भिक वर्ण वाला फिल्टर लगा देना चाहिये। धारा-नियन्त्रक द्वारा प्रकाश की तीव्रता को न्यूनाधिक किया जा सकता है। तीनों फिल्टर से निकले प्रकाश को एक पुंज में मिलाकर परीक्षरा हेतु प्रलेख पर डाला गया। धारा-नियंत्रक की सहायता से जिस रंग का प्रकाश पुंज चाहिये-मिल सकता है श्रीर यह सब कुछ निर्भर करता है प्रलेख के वांछित रंग पर। मान लिया कि लाल-स्याही से लिखे गये प्रलेख पर काली स्याही गिर जाने के कारण पढ़ने में कठिनाई है तो धारा-नियंत्रक की सहायता से प्रकाश रंगों को इस प्रकार मिलाएं कि काली स्याही दिखाई न दे श्रीर लाल रंग का लेख पढ़ा जा सके। यह तभी हो सकता है जबिक प्रलेख की पृष्ठभूमि भी प्रकाश-पुंज द्वारा काली कर दी जाए। वास्तव में यह वर्ण फिल्टर की विभिन्नता तकनीक है।

ऐसे बहुत से दृष्टांत हैं जहाँ पर तिर्यक प्रकाश का उप-योग श्रधिक महत्व रखता है। जब एक मोटर ड्राइवर गाड़ी चलाता है ग्रौर सामने से ग्रा रही गाड़ी के तिर्यक् प्रकाश द्वारा सड़क पर विद्यमान गढ्हे श्रादि को वह भली प्रकार देखने में समर्थ है तो इस कारए। से बहुत सी दुर्घ-टनाग्रों से वह ग्रपने ग्राप को बचा सकता है। किसी भी प्रलेख को परीक्षण करने के समय एक बेलनाकार परावर्तक में लगाये गये बल्ब द्वारा तिर्यक् किरए। डाली जाती है श्रौर जिसके फलस्वरूप प्रलेख में उभरे हुए शब्दों से प्रकाश जाता है श्रीर दबे हुए भाग में छाया श्रा जाती है इस प्रकार श्रधिक वैषम्य वाली प्लेट तथा श्रधिक वैषम्य वाला व्यक्त-कारी प्रयोग करने से फोटो में वैषम्य बढ़ जाता है। वास्तव में यदि श्रध्ययन किया जाए तो तिर्यक् प्रकाशतकनीक श्रधिक-तर ऐसे बिना हस्ताक्षर किये प्रथवा पेंसिल से लिखे गये पत्रों में उपयोगी सिद्ध हुए हैं। बहुत से मनुष्य पत्र लिखते समय नोट बूक, पत्र-पैड तथा श्रन्य ऐसी ही वस्तुएं नीचे रखने के लिये प्रयोग में लाते है। पेंसिल से लिखने पर इन सभी लेखों का नीचे रखी गई वस्तु कागज पर छाप रह जाती है सकती जो कि तिर्यक् प्रकाश की सहायता से फोटोग्राफ की जा है। कभी-कभी लिफाफा जिसमें पत्र प्राप्त किया गया हो गुम हो जाता है परन्तु धातु मोहर की पत्र पर छाप ग्रा जाती है जिससे सम्बद्ध डाकघर का ग्राभास हो जाता

है। ज्योति का सर्वोत्तम कोएा देखने के लिये लेंस तथा वस्तु के बीच का स्थान ग्रंधकार से घिरा हुग्रा होना चाहिये ग्रौर प्रकाश की रेखा छिद्र इस प्रकार घुमायी जाए ताकि प्रलेख की रूप-रेखा भली प्रकार दिखाई देने लगे। ग्रासबोर्न के मातानुसार उपरोक्त छाप का ग्रधिकतम विवरएा प्राप्त करने के लिये त्रिविभितीय-ग्रणु-फोटोग्राफ तैयार करना चाहिये। सूर्य द्वारा उत्पन्न तिर्येक् प्रकाश भी कहीं-कहीं पर उत्तम सिद्ध हुग्रा है। उदाहरएाथं कार के पहिये का निशान, भूमि तथा घास पर पड़े निशान ग्रादि।



चित्र 3—भस्मीभूत प्रलेख
(क) साधारण प्रकाश में (ख) स्रवरक्त प्रकाश में

कभी-कभी ऐसा देखा गया है कि भस्मीभूत प्रलेख का अपना अस्तित्व है और उनके गूढ़ लेख-अभियोग में महत्व रखते हैं। यद्यपि भस्मीभूत प्रलेखों को फ्रेम करने के लिये अनेक विस्तृत विधियाँ हैं, फिर भी जहाँ तक सम्भव हो इन फ्रेम किये गए प्रलेखों को कम ही छ्ना चाहिये। इनका फोटोग्राफ लेकर न्यायालय में सभी सम्बद्ध व्यक्तियों को दिखलाना श्रेयस्कर होगा। मुख्यतः जब युद्ध, गृहयुद्ध अथवा महायुद्ध होता है तो असंख्य मूल्यवान प्रलेख श्रमिन में स्वाहा कर दिये जाते हैं। ऐसी परिस्थित में कुछ प्रलेख अथवा रिकार्ड या तो पूर्णतया अगिन में नष्ट हो जाते हैं या अर्थरूप में भस्म पाये जाते हैं। प्रयोग में लाई गई तकनीक तथा विधियाँ निम्न पाँच उद्देश्यों पर आधारित हैं:—

- 1. भस्मीभूत ग्रंश-ग्रर्थात् पूर्णतया या ग्रांशिक।
- 2. कागज की जाति तथा रूप।
- प्रलेख का किण्व-भोज—ग्रर्थात् ऐसा माध्यम जो शंकित मनुष्य ग्रथवा अपराधी ने संदेश भेजने में प्रयोग किया हो।
- 4. स्याही की प्रकृति।
- भुलसने की श्रवस्थायें—श्रर्थात् खुली हवा, जाली,
 श्रथवा बंद स्थान जैसे सन्दूक श्रादि में।

ऐसी अवस्था में जब प्रलेख आंशिक रूप में भूलस गया हो तो लेख साधाररातया दिखाई देता है और बिना किसी उपाय अथवा उपचार के फोटोग्राफ किया जा सकता है। किन्तु आंशिक रूप में भुलसने पर कागज की जाति और लिखे गये शब्दों की संख्या का विशेष महत्व है।

लिखने की साधारण स्याही, जिसमें रंग-सामग्री मिली, ग्रामतौर पर लोह—पित्त द्रव पर ग्राधारित होती है। जब कोई भी प्रलेख ग्रथवा रिकार्ड भुलस जाता है तो रंग-सामग्री नष्ट हो जाती है श्रौर लौह-पित्त द्रव जलकर ग्रायरन श्राक्साइड के रूप में जमा हो जाता है जो रंग में हल्का बादामी होता है। यदि भस्मीभूत ग्रथवा भुलसे कागजों को ग्रल्यूमीनियम ऐसीटेट के 10 प्रतिशत घोल से पेंट कर तारों की जाली में रख कर सुखाया तथा जलाया

जाए तो परिगाम-स्वरूप राख सफेद रंग की हो जाएगी ग्रीर ग्रक्षर लाल रंग के। इस प्रकार वर्ग-सुप्राही प्लेट, फिल्टर एवं तिर्यंक् प्रकाश की सहायता से फोटो लिया जा सकता है। यदि जलाने की दशा को भली प्रकार नियंत्रित किया जाए तो यह विधि पेंसिल-लेखों के लिये सर्वों-त्म सिद्ध होगी। यहाँ पर यह ध्यान दिया जाए कि यदि इस विधि से फल प्राप्त नहीं हुग्रा तो ग्रन्य किसी भी उपाय से नहीं होगा।

ऐसा देखा गया है कि पेंसिल लेख जलने के पश्चात् गूढ़ हो जाता है। कारण कि पेंसिल सुर्मे में ग्रेफाइट तथा मिट्टी होता है जिसके जलने पर मिट्टी श्रपनी रूप रेखा बना देती है श्रीर ग्रेफाइट जलकर कार्बन रंगीन श्राकृतियों को खनिज रंगों की सहायता से ज्ञात किया जाता है क्योंकि खनिज रंग जलने पर विघटित नहीं होने देते। खनिज रंग कार्बनिक रंग सामग्री होती है जो कार्बनिक माध्यम में घोल कर तैयार किये जाते हैं। इनमें श्रनेक रंग फुलसने पर शीघ्र समाप्त हो जाते हैं। इनमें श्रनेक रंग फुलसने पर शीघ्र समाप्त हो जाते हैं। क्निंच श्रनेक मुलम्मे चढ़े कागजों पर प्रयोग में लाये जाते हैं। चूंकि बहुत-सी स्याही में कार्बनिक तथा श्रकार्बनिक दोनों ही तत्व होते हैं श्रतः श्रन्य विधियों से भी प्रलेखों को पढ़ा जा सकता है। टाइपलिपि, कार्बन कापी श्रादि भी इसी विधि से पढ़ने में श्रा सकती है।

कुशल कार्य करने वालों के अनुभवों से प्रतीत होता है कि यदि किन्हीं कारएावश एक विधि श्रसफल रहती है तो दूसरी सफल हो सकती है। श्रतः यह श्रावश्यक है कि सर्वप्रथम उस विधि को काम में लाना चाहिये जिससे प्रलेख खराब न हो श्रीर धीरे-धीरे श्रधिक कठिन प्रयोग करने चाहिये। वाशिंगटन के पुलिस विभाग के श्रार० डेविस के मतानुसार (ब्यूरो श्राफ स्टैंडर्ड साइंस पेपर्स, 1922-23, 18,445)यदि भुलसे प्रलेख को दो फोटोग्राफी प्लेट के बीच में दाब कर दो सप्ताह तक किसी ऐसी गैस में छोड़ दिया जाए, जिस कारएा प्लेट धूमिल हो जाए तो प्लेट को ब्यक्त करने पर देखा गया कि लेख काली पृष्ठभूमि पर सफेद हो गया। यदि प्रलेख दोनों श्रोर लिखा हुश्रा हो तो इस विधि से कठिनाई उत्पन्न होगी।

दूसरी विधि शुद्ध फोटोग्राफी विधि है जिसको जी० ए० जोन्स तथा न्यू स्काटलंडयार्ड के सुपरिन्टेडेंट चेरिल (नेचर, 1941, 147, 676) ने खोजा है। जहाँ क्लोरल हाइड्रेट विधि ग्रसफल है वहाँ यह विधि उत्तम फल देती है। क्लोरल हाइड्रेट विधि में कागज की सतह की चमकीली परावर्तकता ग्रौर उस भाग के बीच जहाँ पर स्याही लगी हो, फोटोग्राफी प्लेट द्वारा ग्रंतर का वास्तविक पता लगाना है। इसके साथ ही साथ स्याही के फीका होने का कारण कागज की सतह को नष्ट भ्रष्ट करना, निव का ग्रधिक दबाव, ग्रथवा स्याही में ग्रकार्बनिक यौगिकों के ग्रविषट का ग्रभी भी पता नहीं है। किन्तु इस विधि में लेख फोटोग्राफ में चमकीली परावर्ती पृष्ठ पर गहरी रेखाग्रों के रूप में दिखाई देता है।

डब्यू॰ डी॰ ढेलर श्रौर एच॰ जे॰ वेल्स (नेचर, 1914, 147 417) ने पता लगाया कि यदि भुलसे हुए प्रलेखों को ऐल्कोहल में बने क्लोरल हाइड्रेट के 25% घोल में डुबोकर 600 से॰ पर सुखाया जाए श्रौर यह किया तब तक की जाए जब तक कि सतह सफेद रवे का द्रव्यमान न बन जाए। तदुपरान्त उपरोक्त घोल में 10 प्रतिशत ग्लिसरीन मिलाकर प्रलेख पर किया की जाए तो श्रनेक बार लेख स्पष्ट दिखाई देता है। इस प्रकार मिले प्रलेख का वैषम्य रंगहीन-सुग्राही प्लेट पर फोटो लेना चाहिये। इस विधि में सफलता मिलने पर प्रलेख के दोनों श्रोर के पृष्ठों का श्रलग-श्रलग फोटो लेना श्रेयस्कर होगा।

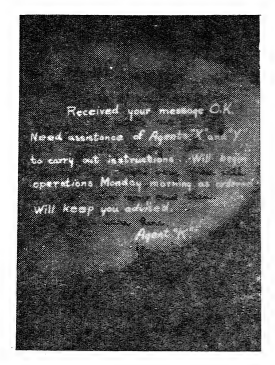
एच॰ डी॰ मूरे (नेचर, 1941, 148, 199) के मतानुसार प्रलेख पर 5 प्रतिशत सिल्वर नाइट्रेट की किया कराने पर अधिक विवरण प्राप्त हो सकते हैं। इन्होंने अपनी तकनीक में बतलाया कि यदि प्रलेख-नमूने को किसी शीशे की प्लेट के सहारे सिल्वर नाइट्रेट के घोल में तीन घंटे रखा जाए तो लेख की रूप रेखा भूरी पृष्ठभूमि पर काली दिखाई देगी। इसको अनेक बार आसुत जल में घोने के पश्चात् सुखा लिया जाए ताकि फोटो लिया जा सके। मुदित प्रलेखों का इस विधि से फोटो आफ लेना अधिक सफल सिद्ध हुआ है।

स्याही से लिखे प्रलेख जब भुलस जाते हैं तो उनपर आयरन आवसाइड के अवशेष रह जाते हैं जिनको रासायनिक किया द्वारा ही पता लगाया जा सकता है। उपयोग में ऐसे अभिकर्मक लाने चाहिये जो लोहे को रंगीन किया प्रदान कर सकें। उदाहरणार्थ-टैनिक अम्ल, अमोनियम सल्फाइड अथवा पोटेशियम-फरेरो-साइनाइड प्रयोग में लाये जा सकते हैं। स्थायी रिकार्ड रखने के लिये पोटेशियम-फरेरो-साइनाइड को 2 प्रतिशत हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के साथ मिलाकर प्रलेख पर किया की जाए तो लोह के कारण गहरा नीला रंग हो जाएगा किन्तु पृष्ठभूमि नीली होने के कारण प्रायः वैषम्य कम हो जाता है।

श्रन्य विधि में भस्मीभूत प्रलेखों को दो सप्ताह तक बेंजाइल ऐल्कोहल में भिगोकर रखना चाहिए। तत्पश्चात् इस ऐल्कोहल में धुले कनाडा-बालसम से शीशे की प्लेट पर परत चढ़ाकर उपरोक्त प्रलेख को चिपकाना चाहिए। दूसरी इसी प्रकार की शीशे की प्लेट उसके ऊपर रखी जाए, जिससे कि भस्मीभूत श्रीर ऐल्कोहल में डुबोया प्रलेख दोनों प्लेटों के बीच में श्रा जाए। जिलैटिन फिल्टर में थोड़ी हरे रंग की भज्यक मात्र देकर लाल स्क्रीन के साथ मिलाकर फिल्टर तैयार किया जाए श्रीर इसकी सहायता से पैन्कोमैटिक प्लेट पर फोटो लिया जाए। इस प्रकार वे सभी विकिरण, जिनकी तरंग श्रायाम 7300 Ű से कम हैं, रक जावेंगे श्रीर लेख स्पष्ट-रूप से दिखाई देगा।

कभी-कभी ऐसा देखा गया है कि घूल ग्रथवा फटने के कारए। स्याही या पेंसिल से लिखा गया प्रलेख पढ़ा नहीं जाता। ग्रतः ऐसी ग्रवस्था में किसी घोलक से साफ करके फिल्टर की सहायता से फोटो लेना चाहिये। विशेषकर यदि लेख रंगयुक्त है तो नीले-काले लेख के लिये पीला नारंगी फिल्टर को ग्रार्थों कोमेटिक प्लेट के साथ प्रयोग करना होगा जबिक हरे लेख के लिये पैन्कोमेटिक प्लेट के साथ लाल रंग का फिल्टर ग्रधिक उपयोगी होगा।

जब प्रलेख पर स्याही इतनी हल्की हो गई हो कि विद्यमान रंग प्रायः समाप्त तथा श्रदृश्य हो गया हो श्रौर स्याही पीली अथवा बादामी रंग की दिखाई देने लगे तो फोटोग्राफी की सहायता से गुढ़ा किया जा सकता है। ऐसी



चित्र 4—पराबैंगनी प्रकाश में गुप्त लेख (साइंटिफिक किमनोलोजी से उद्धृत)

परिस्थित में फिल्टर किये गये परावंगनी प्रकाश में फोटो-ग्राफी का परिगाम श्रच्छा श्राप्त हो सकता है। रंगीन लेखों तथा टाइप लिपियों, जिनमें किसी श्रक्षर / शब्द के जोड़ने की शंका हो की सर्वोत्तम फोटोग्राफी के लिये रंगीन फिल्टर का ही प्रयोग करना चाहिये, जिससे ग्रामास मिल सके कि जालसाजी कहाँ श्रौर किस ग्रवस्था में की गई है। उन गुप्त प्रलेखों को जो कि ग्रव्ह्य स्याही द्वारा लिखे गये हैं, वास्वत में ऐसे लेख युद्ध-बंदी, रात्रु-एजेन्ट, ग्रपराधी मुंड, गुप्त समितियों के सदस्यों, राजनीतिक गुटों तथा देश-विदेश के कुटनीतिज्ञों द्वारा पत्र व्यवहार में मिलते हैं। युद्ध के समय प्रायः ऐसा पाया जाता है कि शत्रु-एजेन्ट ग्रपने देश को ग्रपने मित्र के पास कुशलता का पत्र दृश्य स्याही में भेजता है ग्रौर साथ ही साथ उसी पृष्ठ पर ग्रव्ह्य स्याही से हमारे देश की गोपनीयता का भंडा-फोड़ करता रहता है। साधारणतया जब एक ग्रपराधी श्रपने मित्र के पास संदेश भेजता है तो उसका ग्रभिज्ञान करना सरल है किन्तु जब एक ग्रुप्तचर एजेंट विशेष संदेश भेजता है तो उसका पता लगाना किंटन होता है।

गुप्त स्याही में श्रिष्ठकतर मुँह की लार, मूत्र, दूध दूथ पेस्ट, चूने का पानी, सफेदी (कलई), साबुन, सुगन्ध, प्याज, श्रौपिधयाँ, इन्पलूएन्जा की गोली, कोबाल्ट्स क्लो-राइड, फैरिक सल्फेट, ग्रावसेलिक ग्रम्ल, ऐसिटिक ग्रम्ल तथा नमक के तेजाब प्रयोग में लाये जाते हैं। रसायन पक्ष की ग्रोर ध्यान न देकर फोटोग्राफी का ध्येय सम्मुख रखते हुए यही लिखना उचित है कि नाना प्रकार से रासायनिक किया करने के पश्चात् जब ग्रदृश्य स्याही का लेख दृष्टि-गोचर हो जाये तो परावेंगनी प्रकाश तथा ग्रवरक्त प्रकाश में उचित फिल्टर तथा फोटाग्राफी प्लेट लगाकर फोटो लेना चाहिये, जिससे ग्रदृश्य स्याही के ग्रस्तित्व का जान हो जाए।

 "विज्ञान" आपकी पत्रिका है। इसके लिये तन, मन, धन से अपना योग दें।

कोयला की खाद

🗆 डा० प्रेम चन्द्र खरे

बाग बगीचों के पौधघरों तथा गमलों में की जाने वाली कृषि में प्राकृतिक भूमि के श्रतिरिक्त श्रन्य माध्यमों द्वारा पौधों का उगाना 'न्यूट्रीकल्चर' संसार के सभी भागों में वर्षों से प्रचलित है। इसके ध्रन्तर्गत तरल या जल-खाद, बालू, कंकर या वर्मीकूलाइट माध्यम तथा पोषएा तत्व समन्वित पदार्थों का खाद रूप में प्रयोग श्रादि गिने जाते हैं । श्रन्य माध्यम-संवर्धन विधियों के निरंतर प्रयोगों द्वारा तथा विद्वानों के भ्राधार पर ये बहुत लोकप्रियता प्राप्त करती जा रही हैं। इसका मूल कारण यह है कि प्राकृतिक भूमि की श्रपेक्षा, मिश्रण पोषक के एक निश्चित माध्यम में, जिसमें सर्वोत्तम अनुकूल पोषण तथा अनुकूल परिस्थित उत्पन्न कर दी गयी हो, बहुत श्रधिक उत्पादन किया जा सकता है। यह सर्वविदित तथ्य है कि नम प्रदेशों, श्रति-वर्षा वाले क्षेत्रों भ्रथवा कटिबंधीय क्षेत्रों में पौधों का उगाना एक भ्रत्यन्त श्रमसाघ्य, समयसाघ्य तथा प्रायः ग्रव्यावहारिक कृषिकार्य बन जाता है। इसके प्रतिकूल भ्रन्य माध्यम-संवर्धन विधियों द्वारा सभी परिस्थितियों में सफलतापूर्वक ग्रच्छी फसलें ली जा सकती हैं। ग्रतः ऐसी विधियों के विकास तथा श्रन्वेषण की महत्ता बहुत श्रधिक है जो बहुत सरल, कम खर्च तथा व्यावहारिक सिद्धहो।

श्रन्य देशों में श्रप्राकृतिक पोषण विधियों के विकास में काफी सफलता प्राप्त की गयी है परन्तु हमारे देश की गरीब जनता के लिए वे उतनी लोकप्रिय नहीं बन सकी हैं। यहां इस दिशा में श्रभी विशेष प्रगति भी नहीं की जा सकी है। यहां ब्यक्तिगत खोज द्वारा कोयले को खाद के रूप में प्रयुक्त करके पौधे उगाने में जो सफलता प्राप्त की गयी है, उसकी चर्चा की जा रही है ताकि इसका शैक्षिक ज्ञान

दिया जा सके तथा उद्यान प्रेमी, मालियों तथा ऐसे उत्साही महानुभावों जो इन विधियों से लाभ उठाना चाहें, पूर्ण लाभ प्राप्त कर सकें।

चारकोल तथा मिट्टी के तत्व

- मृत्तिका की भांति चारकोल भी एक ठोस पदार्थ है। मिट्टी के समान ही पौधों के अकुरण के लिए प्राकृतिक, उपयुक्त तथा प्रभावकारी माध्यम है।
- 2. मिट्टी के कर्गों के मध्य में ही रिक्त स्थान होते हैं, चारकोल के कर्गों के मध्य तथा अन्त दोनों में रिक्त स्थान होता है।
- 3. मिट्टी के करण चिपक जाते हैं तथा उनके रिक्त स्थान कम हो जाते हैं। वह कड़ी-कठोर हो जाती है। परन्तु चारकोल के करण चिपकते नहीं। श्रतः उनके रिक्त स्थान बने रहते हैं। चारकोल के कण श्रपने श्रन्दर रिक्त स्थान रखते हैं। श्रतः वे मिट्टी की श्रपेक्षा श्रिषक जल धारण करते हैं।
- 4. चारकोल एक शुद्ध अधुलनशील कार्बन है और व्यवहायंतः अकिय है। जब कि मृत्तिका विभिन्न यौगिकों का अनोखा समिश्रण है। अतः वह पूर्णतया धुलनशील, थोड़ा धुलनशील या अधुलन शील हो सकता है और तदनुसार सजीव, अल्प-सजीव (या अल्प कियाशील) अथवा निर्जीव हो सकता है।
- 5. यदि चारकोल को रासायनिक खादों में मिला

कर रख दिया जावे तो खाद के तत्व चारकोल के रिक्त स्थानों में प्रविष्ट हो जाते हैं तथा सरलता से पौधों को प्राप्त हो जाते हैं। मिट्टी खादों से मिलकर रासायनिक प्रक्रिया करती है ग्रौर तत्वों को पौधों के लिये ग्रप्राप्य बना देती है।

- 6. श्रन्तर्वर्ती गुए। के कारण चारकोल को मृत्तिका की ग्रपेक्षा श्रिष्ठक सरलतापूर्वक रासायितक द्रव्यों, ताप या उन्नलते जल के द्वारा शुद्ध (कीटाणुरहित)िकया जा सकता है। इसमें किसी रासायितक परिवर्तन की श्राशंका नहीं रहती है।
- 7. शुद्धीकरण के बाद कोयले को बार-बार प्रयोग किया जा सकता है। मिट्टी में भौतिक, रासा-यनिक या कोई भी शुद्धीकरण प्रक्रिया सरलता से नहीं की जा सकती श्रौर यदि की जाती है तो उसका प्रभाव मिट्टी पर पड़ता है।

खाद तथा माध्यम

वे खादें जो जल में घुल जाती हैं प्रायः लौह तत्व तथा चूना से रहित होती हैं, अतः पूर्ण खाद नहीं कहलातीं। पूर्णतया पानी में घुलने वाली खादें पूर्णखादें कही जाती हैं परन्तु वस्तुतः पूर्णखादें नहीं होतीं। उनमें लौह तथा ऐसे यौगिक होते हैं जो अधिक मूल्य वाले होते हैं। इस प्रकार ये अपेक्षाकृत अधिक खर्चीली खादें बन जाती हैं।

पानी में घुलकर खादें अम्लत्व, क्षारिता अथवा निलेप प्रतिकियायें उत्पन्न करती हैं अतः मिट्टी की किस्मों तथा पौधों की आवश्यकताओं के अनुकूल उनका प्रयोग अपेक्षित होता है।

वे खादें जो जल में ग्रधिकांशतः या श्रंशतः घुलनशील तत्वों से समान्वत एवं घोल रूप में ग्रशितिक्रियाशील होती हैं, वही खादें वास्तव में पूर्ण कही जा सकती हैं। चारकोल माध्यम के लिए सर्वाधिक उपयुक्त यही खाद है क्योंकि चारकोल पोषक तत्वों से रहित होता है। खादें एक प्रकार की रसायन-द्रव्य हैं जो श्रत्यन्त सघन रूप में कर दिये गये होते हैं। सजीव पौघों के किसी भी भाग से सम्पर्क प्राप्त करके वे उसे हानि हुँपचाते हैं। श्रतः खादों को सम्पृक्त घोल के रूप में या घोल-मिश्रगों के रूप में ही सावधानी से प्रयोग करना चाहिए।

पात या गमले

चिकनी मिट्टी, पत्थर, टाइल के बने नांद या गमले, जो वायु संचार की गुंजाइश नहीं रखते, उतने लाभदायक नहीं जितने मिट्टी के गमले, जिनमें रिक्त स्थान होते हैं तथा हवा का संचार कर सकते हैं। बहुत बड़े नांद यद्यपि खाद या कोयले की काफी मात्रा रख सकते हैं परन्तु उनमें जल के निकास तथा वायु संचार में बाधा पड़ने की शंका रहती है। ग्रतएव नांद या गमले ऐसे चुनने चाहिए जिनमें जड़ों के फैलाव, तथा बढ़ाव के लिए जल निकास तथा वायु संचार की सुविधा हो। पालीथीन के काले रंग के गमले जिससे जड़ों के बढ़ाव पर धूप का प्रभाव न पड़े, जिनमें जल निकास या जल रिसने हेतु बारीक छिद्र हों तथा जिनमें वायु का संचार हो सके ग्रच्छा काम देते हैं।

विधि

कोयले का स्टाक रखने वालों के यहां बहुत सा कोयले का चूरा या चिप्स, या भुरकुन कूड़े के रूप में पड़ा रहता है तथा अपेक्षाकृत कम मूल्य पर सुविधा से प्राप्त हो जाता है। टूटे कोयले को छन्नों द्वारा छान लेने से आवश्यक आकार वाला चूरा जो द न्यूविक से॰ मी॰ से महीन धूल जैसा हो, प्राप्त किया जा सकता है। नन्हें कणों की जितनी अधिक संख्या होगी उतनी ही अधिक प्रति इकाई आयतन उसकी जलधारण शक्ति होगी। सूखा चूरा पानी को ग्रहण करने में देर लगाता है अतः पानी की नांद में उसे डुबा देना चाहिए। जब खूब भीग चुकें तब बड़े छन्नों या छाज द्वारा निकाल कर भरना चाहिए। इस तरह भारी परमाणु तथा आवश्यक बालू व धूल धुल कर नीचे बैठ जाती है या पानी में छायी रहती है। श्रव इस कोयले के

चूरे को मिट्टी या खाद के समान प्रयुक्त करना चाहिए।

चारकोल चूर्ण का शुद्धीकरण

जिस कोयला चूर्ण को पौधे उगाने में प्रयुक्त किया जा चुका हो, उसे धूप में सुखा कर तथा पुनः कीटाणुनाशक घोल के टब में डुबाकर अथवा कड़ाह में उबलते पानी में डालकर तथा छाज से निकाल कर अपेक्षाकृत कम समय में शुद्ध करके पुनः प्रयोग किया जा सकता है। इसके अतिरिक्त फसलचक द्वारा भी कोयलाचूर्ण का दुबारा उपयोग हो सकता है। जब तक जड़ें सूख कर नष्ट न हो जायें तब तक इस चूर्ण को 'परती' छोड़ देने से भी पुनः उपयोग हो सकता है।

खाद का प्रयोग

पौधों के शारीरिक बढ़ाव के कारण, तेज वर्षा के कारण, श्रथवा श्रन्य वातावरण की दशाश्रों के कारण, यह श्रावश्यक होता है कि निश्चित श्रवधि के श्रन्तर से खाद की सूक्ष्म मात्राएं दी जाती रहें। इस प्रकार प्रति सप्ताह खाद की एक खूराक देना व्यावहारिक तथा उपयोगी होता है। खूराक की मात्रा एक सप्ताह के लिए श्रावश्यकतानुसार निश्चित की जा सकती है। खाद दानेदार रूप में या मिश्रण घोल रूप में दे सकते हैं परन्तु प्रायः घोल रूप में श्रधिक उपयुक्त रहता है। यह घ्यान रखना चाहिए कि तीव्रता से बढ़ने वाले तथा पत्तीदर शाक-सिंजयों यथा टमाटर श्रादि को खाद की श्रधिक मात्रा की श्रावश्यकता पड़ती है। लकड़ी या कम पत्तीदार पौधों यथा गुलाव, काइसंथमम श्रादि में कम खाद की मात्रा की श्रावश्यकता पड़ती है।

दानेदार खादों, जो घुलनशील तथा कुछ श्रघुलनशील होती हैं की मात्रा, चौथाई से एक चम्मच प्रतिपौध काफी रहती है। इसे तने तथा पत्तियों से बचाकर कोयले की सतह पर प्रति सप्ताह छिड़काव करें।

यह ध्यान रखना चाहिए कि जिस समय पौघों में फूल या फल श्राने वाले हों, उस समय 'नाइट्रोजन' की मात्रा (विशेषकर अधिक पत्तीदार पौधों में) अधिक देनी होती है। इसके लिए यूरिया मुख्य खाद में मिलाकर देनी चाहिए तथा कम ऊपर निर्देशित वर्णन के अनुसार ही रखना चाहिए।

यदि यही खाद, मिश्रए। या घोल रूप में हो तो किसी प्लास्टिक बाल्टी में २ गैलन जल में 10 श्रींस यूरिया श्राधा घण्टा तक रखा रहने के बाद छिड़कें। श्रधिक मात्रा श्रावश्यक हो तो 10 से 40 श्रींस तक यूरिया खूब हिलाकर घोल बना लें तथा पत्तियाँ व तने बनाकर सतह पर प्रति सप्ताह छिड़काव करें।

सिचाई

पौधों के अनुकुल ही नांदों, गमलों या अन्य पात्रों का आकार रखना जरूरी होता है, ताकि दिन में एक बार ही सिचाई की जाये तथा आवश्यक मात्रा में पानी धारण हो सके। सुबह सिचाई करना लाभदायक होता है क्योंकि दिन की तेज धूप में पौधों को प्रकाशसंश्लेषण, ट्रांस्पिरेशन आदि अनेक आन्तरिक कियाओं के कारण जल की अधिक मात्रा की आवश्यकता होती है।

जल की श्रधिक मात्रा देने की एक विधि यह भी है कि एक श्रलग पात्र में कोयले का चूरा तथा ऊपर कंकर भर कर तथा पानी डालकर उन पर गमलों या नांदों को रख दें। इससे पौधे श्रपनी जड़ों द्वारा जल खींचते रहेंगे। इस विधि को विदेशों में 'पोटोपैन' (श्राधार पात्र) विधि कहते हैं।

अन्य सामान्य बातें

कोयलाचूर्एं बीजों को श्रंकुरित करने, प्रतिरोपर हेतु, पौध तैयार करने श्रादि के लिए प्रयुक्त होता है। बीज सीधे महीन चूरे में बोये जा सकते हैं तथा बाद को गमले या नांद की श्रावश्यकतानुसार उन्हें हटाकर कम मात्रा में लगा रहने देना चाहिए। रोग या कीटाएगुश्रों से पौधों की रक्षा विधि सामान्यतः वही है जो मिट्टी में उगाये गये पौधों में की जाती है।

[शेष पृष्ठ 22 पर]



नोबेल पुरस्कार प्राप्त करने वाला पहला कृषि वैज्ञानिक

भारत की 'हरित कान्ति' का श्रेय बौने गेहूँ को है जिसके जन्मदाता हैं डा॰ नार्मन श्रर्नेस्ट बोर्लो (Borlaugh)।

द्वितीय विश्वयुद्ध के बाद जापान में गेहँ के 'नोरिन जीनों की खोज हुई थी। ये जीन एक स्रोर गेहूँ के पौद की उत्पादन क्षमता भ्रौर रोग प्रतिरोधकता बनाये रहते हैं तो दूसरी ग्रोर उसकी ऊँचाई कम करके उसे बौना बना देते हैं। 1946 ई० में जापानी गेहूँ की किस्में अमे-रिका पहुँची । वहाँ पर 'गेन्स' नामक शीतकालीन गेहूँ की पहली किस्म जारी की गई। मेक्सिको के कार्यकर्ता डा॰ बोर्लो ने बसन्तकालीन गेहुँ श्रों में प्रयोग प्रारम्भ किये। कहते हैं कि 1964 तक नई बौनी किस्मों से 140 किटल प्रति हेक्टर से भी अधिक उपज प्राप्त हो सकी। नार्मन बोर्लो ने भ्रपने ⁸ वर्षों के भ्रथक परिश्रम से सोनरा भ्रौर लरमा रोहो नामक बौनी किस्में विकसित कीं। 1962 में भारत का घ्यान बौने गेहूँ की श्रोर श्राकृष्ट हुश्रा। फलतः 1963 ई०में सरकार ने बोर्लों को भारत में श्रामंत्रित किया। उन्होंने वापस जाकर भारत को 100 किलोग्राम बीज तथा 613चनी जातियों के नमूने भेजे जिन्हे दिल्ली, पन्तनगर, लुधि-याना, पूसा, कानपुर, भुवाली तथा वेलिंगटन अनुसन्धान केन्द्रों में उगाया गया । 1965 ई॰ में देश भर में सोनरा-64 ग्रौर लरमा रोहो किस्में बोने के लिये संस्तृत की गई

ग्रौर 1966 में 18 हजार टन बीज ग्रायात किया गया। ग्राज 20 लाख हेक्टर में नई बौनी किस्मों की खेती की जा रही है जिससे 1 करोड 80 लाख टन गेहूँ उपजता है। भारत के इतिहास में यह पहली सबसे बड़ी कृषि सफलता रही है जिसका श्रेय डा॰ बोर्लो के द्वारा खोज किये गये गेहूँ को है।

इतनी महान खोज के लिये डा० बोर्लो को 1968 से ही सम्मान एवं पुरस्कारों का ताँता लगा रहा है। मारत की सोसाइटी ग्राफ जेनेटिक्स तथा प्लाँटब्रीडिंग के वे सम्मानित सदस्य चुने गये। मेक्सिको में एक सार्वजनिक मार्ग का नामकरण उनके नाम पर हुग्रा। जिसकी नाम पट्टिका में उन्हें "गेहूँ का देवदूत" कहा गया है। संयुक्तराज्य ग्रमरीका ने उन्हे राष्ट्रीय विज्ञान ग्रकादमी का सदस्य चुनकर सम्मानित किया है।

किन्तु वास्तविक सम्मान स्वीडिश ग्रकादमी ने प्रदान किया है उन्हें नोबेल पुरस्कार प्रदान करके। वैज्ञानिक जगत में कृषि विशेषज्ञ के योगदान की मान्यता का यह सर्वोपरि प्रमाण है। 1970 का यह नोबेल पुरस्कार भविष्य में कृषि वैज्ञानिकों के लिये प्रेरणा का स्रोत बन सकेगा।

कार्बनयुक्त खनिज जल का प्रयोग

पानी में जब कार्बन की मिलावट पायी जाय तो समभ लेना चाहिए कि वह खनिज जल है। इसमें प्रति लिटर कुछ मिलीग्राम से लेकर कुछ ग्राम तक कार्बनडाईश्रक्साइड हो सकती है। लेकिन प्रति लिटर पानी में श्रगर 0.75 ग्राम कार्बनडाईश्राक्साइड स्वतंत्र रूप से मौजूद हो तो उसे कार्बनयुक्त पानी कहा जाता है। कार्बनयुक्त पानी के सम्पूर्ण गैसीय संयोजन में श्रन्य गैसी की श्रपेक्षा कार्बन डाईश्राक्साइड का 95 से लेकर सौ प्रतिशत तक प्राधान्य रहता है। इसके श्रतिरिक्त, कार्बनयुक्त जलों सहित, सभी खनिज जलों के श्रायनसंघटन में श्रत्यिक श्रसमानता होती है। उनमें घरती की ऊपरी सतह (पपड़ी) के लगभग सभी तत्व पाये जाते हैं।

फिर भी इनमें प्रमुख तत्व कार्बनडाई ग्राक्साइड ही है। इसका जैविक महत्व बहुत ग्रधिक है। यह प्राणि-संक्षेषण की ग्रनेक प्रतिक्रिय। ग्रों में सहायक होती है, ग्रौर रक्त तथा ऊतक क्षेत्र की उभयरोघी तन्त्र-रचना का ग्रंग है, जिससे शरीर में ग्रम्ल-क्षारीय सन्तुलन कायम रहता है। मस्तिष्क के श्वसन केन्द्र के स्नायविक ऊतकों की कोशिकाएं कार्बनडाई ग्राक्साइड के प्रति ग्रत्यधिक संवेदनशील होती हैं। फिर भी यह स्वाभाविक ही है कि मनुष्य कार्बनडाई ग्राक्साइड से सतर्क रहे। ग्रगर हवा में इसका साँद्र एप दस प्रतिशत से ग्रधिक हो जाय तो ग्रादमी बेहोश हो जाता है ग्रौर श्वासयन्त्रीय पक्षाघात से उसकी मृत्यु भी हो सकती है।

श्रायुविज्ञान ने हालाँकि ऐसे निरीक्षण-परीक्षण किये हैं जिनसे पता चलता है कि कार्बनडाईश्राक्साइड मानवश्रारेर के लिए हितकर है। विभिन्न रोगों का इलाज करने के लिए मनुष्य प्राचीनकाल से कार्बनयुक्त जलों का उपयोग करता थ्रा रहा है, फिर भी, एक लम्बे समय तक शरीर पर उसके प्रभाव की प्रतिक्रिया का स्पष्टीकरण नहीं हो पाया था। खनिज जल चिकित्सा में माहिर डाक्टरों ने वर्तमान शताब्दी के तीसरे दशक में इस समस्या की श्रोर ध्यान दिया। समय-समय पर डाक्टरों ने कार्बनयुक्त जलों की प्रतिक्रिया में रुचि दिखाई। उन्होंने लक्ष्य किया कि कार्बनडाईश्राक्साइड त्वचा को रक्ताभ बना देती है, श्रर्थात् इसकी वजह से रक्तवाही कोशिकाएं फैल जाती

हैं। कार्बनडाई श्राक्साइड एक प्रकार से रुधिरवाहिका श्रों को 'प्रशिक्षित' करके दिल से श्रितिरिक्त सहायता लिये बिना शरीर में खून को श्रिवक युक्तिसंगत ढंग से वितरित करती है। इसी लिए हत्संवहनी की चिकित्सा में कार्बन युक्त स्नान का उपयोग किया जाता है।

कार्वनडाई प्राक्साइड से साँस लेने में भी मदद मिलती है। यही वजह है कि खून में कार्वनडाइ प्राक्साइड की ग्रिधिकता (हाइपरके प्निया) ग्रीर साथ ही साथ ग्राक्सीजन की कमी (हाइपौक्सिया) की स्थितियों में कार्वनयुक्त जल का स्नान लेने से धीरे धीरे ग्रधिक स्थिरता ग्रा जाती है।

धमनीय दाब पर असर

कार्बनयुक्त स्नान का धमनीय दाब पर क्या प्रतिक्रिया होती है?—इससे परिधीय वाहिकाग्रों की शक्ति में सुधार होता है, फलस्वरूप पारद स्तम्भ पर धमनीय दाब 10 से 15 मिलीमीटर तक बढ़ जाता है। स्नान कर चुकने के एक या दो घन्टे बाद त्वचा पर पुनः लाली ग्रा जाती है लेकिन नंगी ग्रांख से इसे किटनाई से ही देखा जा सकता है। स्नान से पहले की ग्रवस्था की ग्रपेक्षा कियाशील कोशिकाग्रों की संख्या में वृद्धि हो जाती है, इस कारण धमनीय दबाव घट जाता है। मगर केवल दूसरे दिन ही जाकर कहीं पहले जैसी स्थायी स्थित लौट पाती है (इसीलिए यह जरूरी है कि एक दिन छोड़कर कार्बनयुक्त जल से स्नान किया जाय)।

कार्बनडाईश्राक्साइड का प्रभाव खून के बहाव की रफ्तार सहित रक्तप्रवाह के सभी संकेतकों पर पड़ता है। हृत्संवहनी रोगों से पीड़ित रोगियों में खून का घटा हुश्रा प्रवाह सामान्य बहाव बन जाता है। रक्तप्रवाह की सामान्य गित वाले रोगियों की श्रवस्था में इससे गितवर्वन नहीं होता। जहाँ प्रमस्तिष्कीय, बल्कुटीय श्रथवा गुरदे के रक्त प्रवाह की गड़बड़ी न हो, श्रौर जहाँ धमनीय दाब पारदस्तम्भ के हिसाब से 200 मिलीमीटर से श्रधिक न हो, वहां उच्च रक्तचाप के इलाज में कार्बनयुक्त स्नान प्रभावकारी सिद्ध होता है। श्चगर श्रल्परक्तचाप का सम्बन्ध स्नायिक नियन्त्रण की विकृति श्रोर श्चन्तः स्नावी ग्रन्थियों की थोड़ी बहुत कियात्मक गड़बड़ी से हो तो श्रल्परक्तचाप के इलाज में कार्बनयुक्त स्नान से दाब में कभी होती है। लेकिन जहाँ श्रल्परक्तचाप शरीर में स्नायिक गड़बड़ी के कारण हो वहाँ कार्बनयुक्त स्नान से कोई लाभ नहीं होता।

कार्बनयुक्त स्नान का श्रसर हृदय की कियाशीलता पर भी पड़ता है। इसके सिकुड़ने की संख्या में कमी श्रा जाती है, रक्तप्रवाह श्रधिक सामान्य हो जाता है, हृदय-पेशियों की श्रदलाबदली की प्रक्रिया में सुधार होता है श्रौर हृदय श्रधिक सक्षम तरीके से काम करने लगता है। छः से लेकर बारह महीनों के पश्चात् इस इलाज का परिणाम दृष्टिगोचर होता है।

हाल ही में कुछ वैज्ञानिकों ने हृत्पिण्ड व्यतिक्रम; द्विकपर्दी कपाटों की श्रपर्याप्तता को दूर करने के लिए किये गये श्रापरेशनों के पश्चात् श्रौर हृत्कपाट की बीमारियों की क्षतिपूर्ति की श्रवस्था में कार्बनयुक्त स्नान लेने में सावधानी बरतने की जरूरत पर जोर दिया है।

कार्बनडाईआक्साइड की अधिक माला वाली हवा

श्रधिक कार्बनडाई श्राक्साइड-ग्रंश वाली हवा सिनज भरना-स्नान चिकित्सा का श्रनिवार्य ग्रंग है। इस प्रकार की हवा में साँस लेने से श्वसन-पेशियों की क्रियाशीलता बढ़ जाती है। एक मिनट में फेफड़ों में वायु संचार की मात्रा डेढ़ लिटर तक बढ़ जाती है। परिग्णामस्वरूप हत्संवहनी रोगियों की साँस लेने की कठिनाई घट जाती है, श्वसनी दमे के रोगी हमले का मुकाबला ज्यादा श्रच्छी तरह कर सकते हैं। भरना-स्नान की चिकित्सा शुरू करने से पहले रोगी श्रगर छः से श्राठ सेकण्ड तक साँस रोके रह सकता था तो इस इलाज के पश्चात् वह सोलह से लेकर तीस सेकण्ड तक साँस रोक सकने काबिल हो जाता है।

कार्बनडाईश्राक्साइड के श्रलग-श्रलग साँद्रगों के प्रति मानव-शरीर की प्रतिक्रिया श्रलग होती है । हमने लोगों के एक ऐसे दल का निरीक्षण किया जिन्हें कम कार्बनडाईश्राक्साइड मिली हवा का सेवन कराया गया था। उन्हें शुद्ध हवा श्रौर कार्बनडाई श्राक्साइड मिली हवा भरे थैंलों के साथ जुड़े गैस मास्कों के जिर्य से साँस खीचनी पड़ी थी। इसी बीच उन पर कुछ निश्चित बोका भी लाद दिया गया था। इस जाँच से पता चला कि शान्ति-पूर्वक दस से चौदह मिनिट तक एक प्रतिशत से तीन प्रतिशत कार्बनडाई श्रक्साइड का कश खींचने से धमनियों में बहने वाले खून की श्रक्सीजन की मात्रा घटने की श्रपेक्षा कुछ बढ़ ही गई है इससे गहरी साँस लेने में मदद मिली, फेफड़ों में वायु-संचार की मात्रा स्पष्ट रूप से बढ़ गयी, नाड़ी की गित कुछ धीमी हुई श्रौर धमनी-दाब भी नहीं बढ़ा। बल्कि इसमें कमी होने के लक्षण दिखायी दिये, इससे बोका उठाने में श्रासानी हुई श्रौर थकान कुछ देर बाद महसूस हुई। इस से सिद्ध होता है कि कार्बनडाई-श्राक्साइड के श्रल्प मिश्रण से शरीर में चुस्ती श्रौर मूस्तैदी पैदा होती है।

स्नायविक तथा अन्य रोगों की चिकित्सा में

प्राचीनकाल से कार्बन्युक्त खनिज जलों का उप-योग स्नायु-सम्बन्धी रोगों की चिकित्सा के लिए होता श्रा रहा है। 1948 के फौजी डाक्टरी श्राँकड़ों के श्रनुसार कमजोर नसों की श्रवस्था में कार्बन्युक्त पानी ने सबसे श्रच्छे परिगाम दिखाये। नवीनतम जाँच-परिगामों से इस बात की पुष्टि होती है। इसके स्नान से स्नायु रोग से पीड़ित रोगियों को—जो विषाद-ग्रस्त हों या दिल के मरीज, जिन्हें ठीक से नींद न श्राती हो, मेदे श्रौर श्रंतड़ियों की शिकायत हो, श्रौर जिनके शरीर की माँसपेशियाँ शिथिल पड़ गयी हों-विशेष लाभ होता है।

प्रयोगात्मक प्रेक्षराों से सिद्ध हो गया है कि कार्बनयुक्त स्नान से ऊतकों की यदलाबदली की प्रक्रिया पर भी ग्रसर पड़ता है। एथिरोकाठिन्य की ग्रवस्था में एड्रिनैलिन तथा नौरे, एड्रिनैलिन श्रन्त: स्नाव पर कार्बनयुक्त स्नान के प्रभाव का श्रद्धयन किया गया था।

इन विशेष ग्रन्तःस्राबों में शोधकर्तांग्रों ने विशेष रुचि क्यों दिखाई ? ग्रधिवृक्क ग्रन्थि के ऊपरीस्तर के ग्रन्तःस्राव [शेष पृष्ठ 22 पर]

मिज्ञान-वाती

चन्द्रमा की मिट्टी से आक्सीजन और पानी बनाने की पद्धति का विकास

अमेरिकी अंतरिक्ष एजेन्सी के वैज्ञानिकों ने एक ऐसे सरल श्रौर व्यावहारिक तरीके का विकास किया है जिसके द्वारा चन्द्रमा की मिट्टी से आक्सीजन और पानी बनाया जा सकता है।

इस तरीके के विकास से इस बात की सम्भावना का मार्ग खुल जाता है कि चन्द्रमा पर मनुष्य का पोषण हो सकता है और चन्द्रमा को ऐसे ग्राष्ट्रों के रूप में इस्तेमाल किया जा सकता है जहाँ ग्रंतरिक्षयान ग्रावश्यक सामग्री को पुनः प्राप्त कर सके। उदाहरएए। ग्रंग ग्रावसीजन भी एक ऐसी वस्तु है जिसकी पुनः पूर्ति ग्रंतरिक्षयानों के लिये ग्रावश्यक है क्योंकि ग्राक्सीजन का इस्तेमाल केवल मनुष्य के श्वास लेने तक ही सीमित नहीं है, इसका प्रयोग ग्रंत-रिक्षयान के 'प्रणोदक' के रूप में भी होता है।

श्रमेरिकी श्रंतिरक्ष एजेन्सी के समानव श्रंतिरक्षयान केन्द्र के 10 वैज्ञानिकों ने बताया है कि 100 पौण्ड (45 किलोग्राम) चन्द्र-शैलों से 1 पौण्ड पानी बनाया जा सकता है श्रौर यदि मिट्टी के हिस्से चुम्वकीय ढंग से परस्पर जुड़े हुए हैं तो 100 पौण्ड (45 किलोग्राम) मिट्टी से 14 पौण्ड (6.35 किलोग्राम) पानी बनाया जा सकता है।

उनके उपकरण में एक दर्पण का इस्तेमाल किया जाता है। सूर्य की किरएों दर्पण के जिरये उस बर्तन पर केन्द्रित की जाती हैं जिसमें चन्द्रमा की मिट्टी होती है। इस तरह उस बर्तन को 600 से 1300 डिग्री सेन्टीग्रेड तक गर्म किया जाता है। इसके बाद उस बर्तन में हाइ- ड्रोजन का समावेश किया जाता है। उससे ग्राक्सीजन के

श्रिणु मिट्टी में घुल जाते है श्रौर भाप बनने लगती है जिसे ठंडा करने के बाद पानी बन जाता है।

श्राक्सीजन 'लौह-टाइटेनियम श्राक्साइड' से प्राप्त होगी जिसे 'इलमेनाइट' कहते हैं श्रौर जो चन्द्रमा की मिट्टी में बहुतायत से पायी जाती है। यह जानकारी श्रपोलो-11 श्रौर श्रपोलो-12 के श्रंतरिक्षयात्रियों द्वारा लाये गये चन्द्रमा के नमूनों के विश्लेषणा से ज्ञात हुई है।

किन्तु, पानी श्रौर श्राक्सीजन बनाने के काम में श्रमेरिकी श्रंतरिक्षयात्रियों द्वारा लाए गए चन्द्र-नमूनों का इस्तेमाल नहीं किया गया है।

वैज्ञानिकों ने चन्द्रमा की कृतिम मिट्टी बनाकर श्रपने प्रयोग किये हैं। कृतिम चन्द्र मिट्टी हवाई से साल्ट-राक तथा कनाडा से 'इलमेनाइट' मंगाकर, उसे पीस कर तथा यथोचित श्रनुपात में दोनों को मिलाकर बनाई गयी।

हाइड्रोजन को श्रपने साथ चन्द्रमा तक ले जाना होगा किन्तु ग्रधिक ग्राक्सीजन बनाने के लिए उसे कई बार परिचालित करना होगा।

जिंक क्रोमेट नहीं कैल्शियम क्रोमेट

इस्पात की चीजों पर पेंन्टिंग करने से उसके क्षरण का खतरा होने लगता है। किसी भी इस्पात से बनी वस्तु को क्षरण से बचाने के लिये श्रावश्यक है कि उसकी रंगाई करने से पूर्व कोई क्षरणरोधी रसायन लगाया जाये। हम श्रभी तक इसके लिये 'लाल-सीस' का उपयोग करते रहे हैं जो बहुत ही मंहगा होता है श्रौर विदेशों से श्रायात किया जाता है। देश के बढ़ते हुये इस्पात उत्पादन श्रौर उस इस्पात को क्षरण से बचाने की श्रावश्यकता के महत्व को

जनवरी 1971]

विज्ञान

[21

सोचते हुये केन्द्रीय विद्युत रसायन अनुसन्धान संस्थान करा-इकुड़ी ने जिंक कोमेट के इस कार्य को उपयोगी बनाने की विधि निकाली। जिंक कोमेट अपनी सामान्य अवस्था में जितना प्रभावशाली क्षरण-रोधी है, उससे अधिक उसकी क्षमता बढ़ाने के लिये उक्त संस्थान ने प्रयास किया। फिर ऐसा अनुभव किया गया कि यदि जस्ते के स्थान पर कैल्शियम का उपयोग किया जाये तो विदेशी मुद्रा की बचत ही नहीं, देशीय स्तर पर भी लागत कम की जा सकती है। संस्थान ने सफलता पूर्वंक एक कैल्शियम कोमेट पाइमर का निर्माण किया है। क्षरण-रोधिता के लिये प्रयोगशाला तथा क्षेत्रीय स्तर पर परीक्षण संतोष-जनक रहे हैं।

प्रोटीन से भरपूर रागी

तमलिनाडु के कोयम्बटूर स्थित कृषि विद्यालय एवं श्रनुसंघान संस्थान ने रागी की एक ऐसी किस्म निकाली है जिससे पैदावर भी श्रधिक मिलती है श्रौर उसमें प्रोटीन की मात्रा भी 11.5 प्रतिशत तक होती है। इस किस्म को सीग्रो-9 के नाम से पुकारते हैं। ग्रब इसे खेती करने के लिए किसानों को दे दिया गया है।

सीम्रो-9 किस्म में कत्थई किस्म की रागी की भ्रपेक्षा पोषक तत्व ग्रधिक होते हैं। उस किस्म के मुकाबले इसका 4 रुपये प्रति क्विंटल मूल्य भी ग्रधिक मिलता है। इसकी फसल को तैयार होने में 103 से 105 दिन लगते हैं। इसकी खेती मानसूनी फसल के रूप में की जाती है लेकिन गर्मियों में सिचाई करके भी इसे उगाया जा सकता है। भवानीसःगर स्थित कृषि श्रनुसंधान केन्द्र पर किये गये परीक्षणों में इस किस्म से प्रति हैक्टर 4500 किलोग्राम पैदावार मिली। ग्रधिक मात्रा में उर्वरक ड़ालने पर नयी रागी की ग्रधिक पैदावार मिल सकती है।

[पृष्ठ 17 का शेषांश]

सम्भावनाएं

धान मिलों में व्यर्थ कूड़े के रूप में भी धान की भूसी यथेष्ट मात्रा में प्राप्त हो जाती है, तथा उसका भी कोयला ग्रत्यन्त उपयोगी पाया गया है।

जिनको बाग बगीचों का शौक है, नांदो में नये किस्म के सजावट के पौधे लगाने, तरह-तरह की तरकारियां उगाने का शौक है उनके लिये मृदा रहित खेती से पौधे उगाना वड़ा लाभदायक होगा श्रौर धीरे-धीरे वह श्रवश्य लोकप्रियता प्राप्त कर लेगा। विद्यालयों में भी कोयला-चूर्ण माध्यम से पौधे उगाने के प्रयोग करके व्यावहारिक शिक्षा दी जा सकती है। लानों, पौधघरों तथा उद्यानों में कोयला चूर्ण द्वारा मिट्टी को पुनः उपजाऊ बनाया जा सकता है।

[पृष्ठ 20 का शेषांश]

अर्थात् एड्रिनैलिन का प्रभाव शरीर के सभी तन्त्रों में महसूस होता है। रक्तप्रवाही अंगों पर एड्रिनैलिन का बहुत गहरा असर पड़ता है। रक्त में ग्लूकोज की कमी के कारण पैदा होने वाली किसी भी चिन्ताजनक अवस्था अर्थात् रक्तस्राव, अतिशीतलन अथवा अल्प ग्लूकोजरक्तता (हाइपोग्लाइ-सेमिया) में एड्रिनैलिन-क्षीण होने लगता है। अध्ययन से पता चल गया कि एड्रिनैलिन की जीव सँरेलेषण प्रक्रिया पर कार्बनयुक्त जलों का धनात्मक प्रभाव पड़ता है

श्रौर श्रधिवृक्क ग्रन्थियों में एड्रिनैलिन के सँचयन में सहायता मिलती है।

इस प्रकार थ्राधुनिक श्रनुसन्धान कर्ताग्रों ने हरक्युलीज की दन्तकथा में छिपा श्रर्थ ढूँढ निकाला है: वह यह कि कमानुसार कार्बनयुक्त स्नान करने से शरीर श्राक्सीजन की घटी हुई श्रौर कार्बनडाईश्राक्सइड की बढ़ी हुई मात्रा को बर्दाश्त कर सकने में श्रधिक सक्षम हो जाता है।

अभ्यादकीय

सी० ओ० एस० टी०--कास्ट

भारत सरकार ने 1958 में "वैज्ञानिक नीति" अपना कर उसके मूलभूत सिद्धान्त स्थिर किये थे किन्तु 12 वर्षों के बाद भी उस दिशा में कोई प्रगति नहीं हुई। इस नीति के अन्तर्गत वैज्ञानिकों को अच्छी नौकरियाँ देना, उनका सम्मान करना तथा जनता को विज्ञान से लाभान्वित कराना सम्मिलित हैं किन्तु 20 वर्षों की आयोजनाओं के बावजूद भी देश का वैज्ञानिक कार्यक्रम अस्तव्यस्त रहा है। न तो विकास, डिजाइन, उत्पादन, विप्णान की दिशा में कोई सामञ्जस्य स्थापित हो सका है, न ही शोध को प्राथमिकता प्रदान की गई है। उद्योगों में शोध को विशेष स्थान प्राप्त नहीं हो पाया।

उपर्युक्त ग्रभावों की पृष्ठभूमि में गत 28-30 नवम्बर को देश भर के 150 से ग्रधिक वैज्ञानिकों, तकनीकिज्ञों एवं शिक्षाशास्त्रियों ने दिल्ली में एक सम्मेलन में भाग लिया जिसका नाम है 'किमटी ग्रान साइंस एन्ड टेक्नालाजी' जिसे संक्षेप में C.O.S.T (कास्ट) कहा कहा गया है। इस सम्मेलन में ठीक ही बल दिया गया कि इसे स्वतंत्र संगठन के रूप में कार्य करना होगा। इस सम्मेलन ने यह ग्रनुभव किया कि यद्यपि देश में परमाणु ग्रनुसन्धान, कृषि विज्ञान, भेषज तथा खाद्य विज्ञान के क्षेत्र में उल्लेखनीय प्रगति हुई है किन्तु ग्राज भी देश के भाग्य विधाता नेता हैं, वैज्ञानिक नहीं। नेता की तरह किसी भी वैज्ञानिक को ग्रधिकार प्राप्त नहीं है। विशेष योग्यता होने पर भी वैज्ञानिकों को नौकरी पाने के लिये विभिन्न ग्रायोगों के समक्ष उपस्थित होकर ग्रपनी योग्यता सिद्ध करनी होती है जबकि नेता या प्रशासकों के लिये ऐसी रोक नहीं है।

फिर वेतन कम में भी विषमता है।

यह अनुभव किया गया कि समय थ्रा गया है जब देश के वैज्ञानिकों को संगठित होकर इन विषमताश्रों के प्रति य्रावाज उठानी होगी, ''वैज्ञानिक नीति" को कार्यं रूप में परिणत करने के लिये सरकार को बाध्य करना होगा, नई वैज्ञानिक प्रतिभाशों की खोज करनी होगी, नौकरी-चुनावों को अमान्य बनाना होगा, वैज्ञानिक शिक्षा में श्रामूल सुधार करना होगा। यही नहीं देश में जितने वैज्ञानिक संगठन हैं उनमें सामञ्जस्य स्थापित करना होगा श्रीर वैज्ञानिक समिति का पुनर्गठन करके राज्य संचालन में वैज्ञानिकों से समुचित परामर्श लिये जाने की व्यवस्था करनी होगी। य्रधिकार को लड़ाई लड़े बिना वैज्ञानिकों का कल्याग सम्भव नहीं है। वैज्ञानिक युग में विज्ञानी अपने को समभें श्रीर अपने को ऊपर उठाने का यत्न करें।

नये वर्ष की शुभकामनायें

नववर्ष में हम प्रपने पाठकों लेखकों एवं शुभिनिन्तकों को प्रपनी शुभकामनायें प्रेषित कर रहें हैं। विज्ञान परिवार काफी बड़ा थ्रौर पुराना है। विज्ञान के समक्ष थ्रनेक थ्रार्थिक एवं बौद्धिक संकट थ्राये किन्तु सभी के सहयोग से विजय मिलती थ्राई है। हमें थ्राशा है कि भविष्य में भी हमें इसी प्रकार सफलता मिलती रहेगी। हम वचनवद्ध हैं देश के भीतर हिन्दी माध्यम से विज्ञान प्रसार एवं प्रचार के लिये। हम तभी सफल हो सकते हैं जब हमारे लेखक, पाठक थ्रौर ग्राहक तत्परता दिखात रहें। राष्ट्रीय उन्नयन में पत्रिकाओं का योग होता है थ्रौर 'विज्ञान' भी थ्रपने उत्तरदायित्व के प्रति जागरूक है। बस, ग्राप सब लोगों का सहयोग चाहिए।

देश में सांस्कृतिक उत्थान के लिये वैज्ञानिक जागरूकता आवश्यक है। घर घर में कोई न कोई विज्ञान की पत्रिका पहुँचती रहे इसके लिये सम्पादकों, प्रकाशकों एवं पाठकों को सुसंगठित रूप से कार्य करना होगा। कौन नहीं चाहता कि नई नई खोजों की उसे जनकारी हो, वह उन्हें समभे और लाभ उठावे। किन्तु जब तक "समाचार पत्रों" के लिये जैसी व्यग्रता हर सुबह होती है वैसी ही व्यग्रता

वैज्ञानिक समाचारों के लिये उत्पन्न नहीं होगी तब तव न तो श्रधिक पित्रकायों प्रकाश में श्रावेंगी और न उनकी बिक्री होगी। श्रभी हम सबको पठनपाठन की सुरुचि उत्पन्न करनी है श्रीर वह निरन्तर किसी वैज्ञानिक पित्रका वे पढ़ने से ही जागृत होगी। नये वर्ष में श्रापमें यह सुरुचि उत्पन्न हो, यही कामना है।

लेखकों से निवेदन

'विज्ञान' में छपने हेतु भेजे जाने वाले लेखों में अंग्रेजी शब्दों का कम से कम प्रयोग करें। इससे हमें श्रापका श्रधिकतम सहयोग प्राप्त होगा।